



NOS APLICAMOS A SER U' A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQU

BASIC TUTOR IDEALOGIC

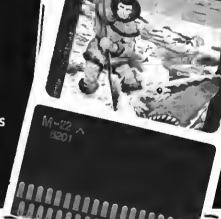


Deja el manual de lado. Inserta este breviarlo de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts. **ADAPTADORES TARJETAS** INTELIGENTES BEE CARD Y SOFTCARD

No te quedes

A DAPTADOR

al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.



- ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos	
Dirección	

- Población
- □ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,–
 □ Backgammon Ptas. 5.200,–
 □ Shark Hunter Ptas. 5.200,– ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,-☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,—
- ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,-☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200,—
- □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-

pts. a la orden de Manhattan

Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

EDITORIAL

MSX, PRESENTE Y FUTURO

Todos conocen, más o menos, la historia

del MSX. Los MSX surgieron del acuerdo de numerosos fabricantes para realizar un ordenador doméstico compatible, en la seguridad de que en la compatibilidad estribaría el futuro de la informática, tanto doméstica como personal. De este punto estaban más o menos convencidos la mayoría de usuarios del estándar hasta hace bastante Parece que los usuarios de MSX pierdan la ilusión que tenían en sus máquinas y dirijan sus miras hacia otros aparatos del mercado. Algo esto que, a primera vista, parece paradólico: que un usuario de MSX renuncie a todos sus programas y a todo lo conseguido con su aparato por algo tan futil como comprar el ordenador de moda. Parece que estos usuarios de MSX no conozcan la historia, siempre repetida de la incompatibilidad. ¿Qué pasó con los ATARI 600 v 800? Sus usuarios, que compraron una máquina con excelentes prestaciones - pero incompatible - están ahora totalmente desasistidos. Lo mismo ha ocurrido con ordenadores de firmas como Commodore. Citemos VIC-20 o AMIGA El resultado es siempre el mismo: usuarios que compraron un ordenador con muy buenas prestaciones

El resultado es siempre el mismo:
usuarios que compraron un
ordenador con muy buenas prestaciones
han terminado arrinconando
sus ordenadores por falta de software e
información sobre el aparato.
Algo que, por definición, no puede ocurrir
con los MSX. ¿Acaso la
aparición de los MSX-2 ha significado
alguna pérdida para los
usuarios de MSX de la primera
generación?
Por eso, una vez entrados en el mundo de
la compatibilidad, es

la compatibilidad, es absurdo abandonarlo. Es mejor esperar y apostar por los avances que están al llegar en el mundo de los MSX. ¡Enhorabuena, usuarios de MSX!

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



SUMARIO

AÑO III N.º 40 FEBRERO 1987 P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

EXPO-EXTRA Una ventana al mercado de la informática	4
INPUT/OUTPUT Respondemos a las consultas de nuestros lectores	. 6
PERRY MASON Toda la historia de este fascinante juego para MSX-2	8
CALL XIX ¿Cómo tener dos programas residentes en memoria?	12
BIT-BIT Comentamos lo último en soft.	15
MSX-2 Los números reales en ensamblador para MSX.	20
PROGRAMAS Star-Rider Yar Kungfú	22 22 28
RINCON DEL ENSAMBLADOR Mejora tus programas en BASIC con rutinas en ensamblador.	33
LINEA TRON Conecta con lo último en Soft para MSX	36
TRUCOS Los trucos más increíbles para tus programas.	38

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER. S.A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg
Redactor Jefe: Javier Guerrero
Redactores: Willy Miragall, Carles P. Illa.

Colaboradores: Joaquín López, Sascha Ylla-Könnecke, Ronald van Ginkel,
Alberto Castillo, Miguel Angel Vila Lugo, J. M. Campos
Diseño y maquetación: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez, Jordi
Jaumandreu, Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción,
Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12 • 08023 Barcelona
Tel.: (93) 211 22 56 • Télex: 93377 TXSE E
Depósito legal: M-7389-1987

Depósito legal: M-7389-1987

Fotomecánica y Fotocomposición: ART-3, S.A. Rubens, 15, bajos, 08023 Barcelona Imprime: Grefol, Polig. Il Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid) Distribuye: GME, S.A. Plaza de Castilla, 3, 15.º E. 2 • 28046 Madrid Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita



dos sabéis— de las posibilidades de su hermano de norma, el MSX-1. Estas diferencias desarrolladas en la obra, se concentran básicamente en los siguientes puntos: los gráficos, que pueden ser a todo color con una mayor definición y sin problemas de saturación. El texto, que con el VDP llega a las 80 columnas. El acceso a coordenadas, independientemente del modo de pantalla. La implemantación mediante hardware de los comandos fundamentales, lo que agiliza enormemente la programación. Las posibilidades de digitalización, su funcionamiento con la técnica RGB de separación de colores... y un número mayor de sprites por lí-

CeBIT'88

16. – 23. MÄRZ 1988

En Hannover

CEBIT '88

onsiderada como la más importante del mundo en informática y telecomunicación, la Feria de Hannover CEBIT 88 en la República Federal de Alemania, marca pautas económicas y tecnológicas, no sólo en el continente europeo sino en todo el mundo. Unos 2.300 expositores procedentes de cuarenta países y en una superficie de 320.000 metros cuadrados mostrarán durante ocho días sus últimos logros tecnológicos en los campos de la ofimática, informática y telecomunicaciones, a medio millón de visitantes, la mayoría de ellos altos ejecutivos procedentes de los cinco continentes. Una decena de empresas españolas participarán en la feria, entre las que destacan Amper en telecomunicaciones y APD en informática.

Editado por ASCII Corporation

MSX VIDEO TECHNICAL DATA BOOK

SCII Corporation, los «padres» de nuestra norma predilecta, acaban de lanzar al mercado un interesante manual en idioma inglés (esperamos no sea inconveniente para vosotros porque realmente vale la pena). El Vídeo Technical Data Book MSX, desmenuza meticulosamente las características técnicas y de funcionamiento de V9938 VDP, el chip de vídeo que integran los MSX de segunda generación. Este está por encima —como to-

Dentro de la colección Microinformática

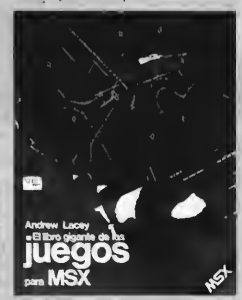
MSX EN LIBROS

ueremos recordaros una magnífica colección que la editorial Anaya pone a disposición de todos aquellos que además de teclear su sufrido aparato, tienen el sanísimo vicio de leer. Los manuales de microinformática de la editorial mencionada, cuentan con un pequeño apartado dedicado a la norma MSX. El primero de ellos se titula «Guía del programador y manual de referencia». Una obra apta para todos los usuarios del MSX, desde los principiantes a los más avanzados. Permite a los usuarios de todos los niveles obtener el máximo rendimiento de su herramienta. Contiene un acercamiento a la máquina. para más tarde adentrarse en el terreno de la programación, con técnicas avanzadas, incluyendo información sobre sonido y gráficos. La explicación detallada del lenguaje Basic y del lenguaje máquina ocupa la tercera parte del libro en tanto que la última describe el funcionamiento interno del aparato, dando una guía completa de sus sistemas operativos. Seguimos con «Len-guaje Máquina MSX, Introducción y con-ceptos avanzados». Su objetivo es introducir al propietario de un MSX en la práctica del Z-80, para que el programador pueda escribir rutinas que hagan uso de varios

componentes del sistema MSX. Es un libro interesante para todos aquellos que quieran saber cómo aplicar sus ya existentes conocimientos de programación del Z-80 al ordenador MSX en este lenguaje. Otro título es «El libro Gigante de los juegos para MSX», dirigido al adolescente que desea programar sus propios juegos, aprendiendo al mismo tiempo las técnicas para desarrollarlos.

Este libro recoge una selección de vídeojuegos escritos especialmente para nuestra norma y que aprovechan al máximo las posibilidades gráficas y de movimiento de este sistema. Los listados están especialmente estructurados para que su transcripción y depuración sean fáciles y rápidos. Todos los programas utilizan al máximo la capacidad gráfica (manejo de sprites) y de sonido del MSX y muchos de ellos usan el código máquina. Cada programa incluye la descripción de las variables utilizadas, el diseño de los sprites y sugerencias para ampliar y modificar los juegos hasta donde llegue la imaginación. Y por último el libro titulado «Descubre a tu MSX», que es una guía para sacar el máximo partido desde un eficaz planteamiento didáctico, con infinidad de programas ilustrativos, explicaciones detalladas de todos los temas y tablas que resumen los datos más interesantes, como por ejemplo posiciones de memoria, o variables importantes del sistema, que permite desde los primeros pasos en Basic, llegar al dominio absoluto de la norma. Los precios de los manuales oscilan entre las mil quinientas y las dos mil pesetas. cantidades irrisorias comparadas con la importante información que contienen. De verdad que valen la pena.





nea. En el libro se tratan los fundamentos de entradas y salidas del chip, acceso a registros y funciones, modos de pantalla, sus comandos, sprites, funciones especiales, etc. Prometemos informar más detalladamente sobre el contenido de esta utilísima edición.



Presentado por Dro

EL CID CABALGA **EN MSX**

n esperado vídeojuego que por fin ha sido transcrito a la norma MSX. Editado y distrubuido por Dro Soft, este programa lleva camino de convertirse en uno de los mejores soft de la historia. Cargado de acción sin tregua, el Cid es la primera aventura gráfica con sistema de animación tridimensional. Estamos en el siglo XI. Un terrible manuscrito que contiene un conjuro diabólico, es abandonado en la tierra a merced de las malignas fuerzas, que no dudarán en ponerse a buscarlos de-

Monitor Sharp SU-7077Sn



nodadamente. Este «papelucho», tiene el poder de liberar a las legiones de Satán, asegurando su dominio sobre la tierra como Príncipe de las Tinieblas. Rodrigo Díaz de Vivar, decide salir en su búsqueda, encontrarlo y posteriormente custodiarlo hasta el momento -como marca la tradición— de que sea leído por dos hombres justos, libres de pretensiones y cuya única ocupación -la oración-, neutralice el oscuro poder del pergamino. La búsqueda del pergamino, lleva al jugador por infinidad de pantallas, enfrentándose a cientos de enemigos, todos distintos, pero con idéntico patrón: el diablo. Un juego interesante, que te hará revivir las emociones que la mezcla entre ciencia-ficción, fantasía e historia propician.

MONITORES MADE IN SPAIN

ecientemente se inauguró en la Zona de expansión industrial de Sant Cugat del Vallès, la nueva factoría de Sharp Electrónica en España. Con ella, Sharp avanza en su objetivo de hacerse con un buen espacio en el mercado español y cubrir los objetivos de abastecer al mercado europeo. La producción de la planta se centra básicamente en la fabricación de monitores y televisores de 14 a 28 pulgadas. El mayor de la serie fabricada en Sant Cugat es el SV-7077Sn, un magnífico aparato de 70 cm. y 28 pulgadas, pantalla cuadrada plana y control remoto. Visualiza en pantalla el canal escogido, tiene entradas/salidas de audio y vídeo, toma de auriculares y además, es estéreo.

Está fabricado utilizando un chasis de alto rendimiento y bajo consumo, con semi conductores integrados. Posee sistema de sintonización electrónico, opción teletexto y euroconector. Sus distintos tipos de tomas, permiten conectarlo a todos los ordenadores MSX del mercado. Sin duda se trata de un aparato con una tecnología de alta calidad y además, fabricado aquí. ¿Quién dice que no sabemos hacer las cosas bien?

TEST DE LISTADO

(VIENE DE LA PAG.26)

2670 -107

2680 -154

2690 - 69

2700 -137

2710 - 16

2720 - 56

2730 - 71

2740 -118

(VIENE DE LA PAG. 32)



ارزد سا سا سا	1,000		
2260	- 63		
227Ø	- 65		
228Ø	-218		-
2290	-2Ø9 - 3Ø		
2300	- 30		
2310	- 16		2
2320	-127		- 2
2330	-142		2
2340	- 58		2
235Ø	-142 - 58 -159		- 2
2360	-239		2
2370	-255		2
238Ø	-197		- 2
2390	- 19		- 2
2488	- 19 -204		
2410	- 36	e0.	- 2
2420	-207		2
2430	- 75		- 2
2440	- 53		- 2
2450	-210		2 2 2 2 2 2
2460	-145		2
2478	-210 -145 -220 - 8 - 27 -238		2
2480	- 8		2
2490	- 27		2 3
2500	-238		3
2510	- 31 - 34 - 27 - 74 -211 -23Ø - 65 -215		3
252Ø	- 34		
2530	- 27		3
2540	- 74		3
255ø	-211		3
2560	-230		3
2570	- 45		3
2580	-215		3
259ø	- 60		3
2600	-204		3
2610	- 80		3
2620	- 8Ø - 58 -159		3
2638	-159		3
2640	- 2		3
2650	-146		3
2660	-14Ø - 55		3
700%			

2830 -107 2840 2850 2860 287Ø 2880 - 11 2890 - 122900 - 282910 -104 2920 -204 2930 -197 2940 -2950 --2960 -2970 -157 2**9**8Ø -2990 -1000 - 83 5010 - 85 5020 -160 1030 - 99 8040 -132 Ø5Ø -178 Ø6Ø -Ø7Ø - 58 Ø8Ø -090 - 58 100 -208 111 -109 112 - 125113 -209 1200 - 159130 - 73 140 - 89 3150 -102 3160 - 343170 - 99 3180 -205 3190 -178 3200 - 3 3210 - 51

TOTAL: TOTAL: 33224 34959

3220 - 50

3230 - 55

Input

MSX-2

Me gustaría que me dieseis vuestra opinión sobre el HB-F700S de Sony. También me gustaría que me indicáseis todos sus modos gráficos y los colores que se pueden utilizar en cada uno.

¿Cuánta memoria RAM y VRAM tiene? ¿Hasta cuánto se puede ampliar? ¿Hay algún programa para MSX-2 o 1 con el que se puedan diseñar circuitos electrónicos o algo parecido?

El HB-F700S, ¿es totalmente compatible con todos los programas y juegos existentes para MSX-1 y 2?

Mannel Ferro Delgado Orense

El HB-F700S de Sony es un ordenador MSX de segunda generación. Cabe resaltar de él su excelente diseño, con teclado separado de la unidad central y ratón para el manejo de su propio sistema operativo HI-BRID. Este ordenador cuenta, también, con una unidad de disco de 3 pulgadas y media incorporada a la unidad central. Aparte de esto cuenta con dos conectores para cartuchos y un conector para colocar una segunda mitad de discos externa al aparato.

El HB-F700S, como los demás MSX-2, destaca por sus excelentes capacidades gráficas; pero hay un par de puntos que lo hacen destacar por encima de otros MSX de segunda generación. La primera de ellas es la entrega, junto con el ordenador, de un paquete de software con una muy buena calidad. Se trata de HIBRID, HIBRID, manejable con el ratón que incorpora el aparato permite que el uso

de este aparato sea muy sencillo y que, desde el primer momento, se pueda sacar un rendimiento efectivo al aparato. Hemos de destacar que HIBRID cuenta con un procesador de textos, una hoja electrónica, un programa de gráficos y una base de datos, aparte de todo el sistema operativo para el control de los datos almacenados en nuestros discos.

La segunda ventaja a destacar, ya mencionada, es la incorporación del ratón.

Respecto a la memoria de este aparato hemos de decirte que cuenta con 256 Kb de RAM y 128 Kb de VRAM, siendo la primera ampliamente hasta 1 Mb.

El punto de la compatibilidad es algo escamoso. El HB-F700S, como todos los MSX, es compatible 100% con la norma MSX. Esto quiere decir que todos los programas desarrollados cumpliendo las normas del estándar funcionarán perfectamente. Sin embargo ya hemos comentado que algunos programadores hacen caso omiso de estas normas creando programas que no funcionan en el HB-F700S; pero que tampoco lo hacen en ningún otro MSX-2 ni en muchos MSX de la primera generación.

Siguiente punto. No conocemos la existencia de ningún programa de realización de circuitos electrónicos para MSX, lo que no quita que exista, ya que este tipo de programas tienen una circulación muy reducida y suelen encontrarse en círculos de técnicos en la materia.

Por último, te incluimos los modos de pantalla del HB-F700S y el número de colores que puedes utilizar en cada uno de ellos.

MODO	RESOLUCION	COLORES	
texto: SCREEN 0 — SCREEN 1 —	40×24 o 80×24 — 32×24		16 entre 512
gráficos: SCREEN 2 — SCREEN 3 — SCREEN 4 — SCREEN 5 — SCREEN 6 — SCREEN 8 — SCREEN 8 —	64×48 256×192 256×212 512×212 512×212	- - - -	16 entre 512 16 entre 512 16 entre 512 16 entre 512 4 entre 512 16 entre 512 — 256

CODIGO MAQUINA Y

¿Cómo se podría listar código máquina en decimal o en hexadecimal desde BASIC? ¿Existe algún periférico que interrumpa en curso de la ejecución de un programa mediante una NMI y lo grabe, etc., para MSX?

Arturo Ramos Gntiérrez Palencia

Output

do». Por lo demás no habrá ma-

vores consécuencias, al menos

Tu primera pregunta es de muy fácil respuesta. Para listar en decimal un programa en código máquina te basta con saber las direcciones de inicio y final del programa. Con estos datos es muy fácil realizar un bucle FOR...NEXT que te indique los resultados, comô sigue:

10 FOR X = inicial TO final 20 PRINT HEX\$(X); PEEK(X); HEX\$(PEEK(X)) 30 NEXT X

Este pequeño programa te dará, en la primera columna, las direcciones de los datos, en la segunda, su contenido en decimal y en la tercera el contenido en hexadecimal.

Tu segunda pregunta es muy interesante, y adivinamos en ella ciertas motivaciones, ¿piratas? Sin embargo, el periférico que propones es muy fácil de realizar.

Dado que los MSX no utilizan las interrupciones no enmascarables del Z80 (NMI), podemos insertar en su lugar un programa desarrollado por nosotros mismos en el lugar destinado a este tipo de interrupción. Esta operación sería extremadamente sencilla para cualquier aficionado al ensamblador.

El siguiente problema radica en realizar una conexión que active el pin NMI del 280. Si eres un buen «manitas» en el campo de la electrónica digital, con un cable, un biestable y un pulsador podrás activar la línea NMI consiguiendo, de este modo, activar el programa previamente realizado como interrupción no enmascarable.

PROGRAMAS A CONCURSO

teóricamente.



En vuestra revista número 38 de Diciembre de 1987 apareció publicado —lo cual me causó gran satisfacción— mi programa RAID OVER COIN.

El motivo de mi carta es el premio correspondiente al programa, ya que ni se me ha entregado, ni he recibido de vuestra parte información al respecto.

Marcos Fajardo Orellana Málaga

Lo más probable es que cuando esta revista aparezca en los quioscos ya tengas en tus manos el talón correspondiente al pago de tu programa. Sin embargo, para clarificar las dudas de otros que, como tú nos envían sus programas, respondemos a tu carta en esta sección.

Todos los programas publicados en nuestra revista reciben una compensación económica al poco de su publicación. Esta compensación varía entre las 2.000 ptas. (miniprogramas) y las 10.000 de los programas de utilidad y aplicación.

Los talones salen de nuestra redacción aproximadamente 15 días después de la publicación de los programas.

MSX-2 EN MSX-1

¿Qué pasaría si pusiera un cartucho o cassette de MSX-2 en un MSX de la primera generación?

Octavi Fusté Artal Barcelona

No te recomendamos que hagas este tipo de experimentos «por si acaso»; pero teóricamente nada debería ocurrir. El cartucho de MSX-2 es un programa como cualquier otro. Simplemente intentará acceder a unos puertos y unas direcciones que no existen en realidad, lo cual provocará, muy probablemente, que tu MSX se quede «colga-

BIENVENIDOS A MSX

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX





































Nombre y apellidos		. – – – – – –				
Dirección				•		
Población □ KRYPTON		СР	Prov.		Tel.:	
U U BOOT LORD WATSON LOTO SNAKE EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 500,— Ptas. 700,— Ptas. 1.000,— Ptas. 900,— Ptas. 600,— Ptas. 700,—	STAR RUNNER TEST DE LISTADOS HARD COPY MATA MARCIANOS DEVIL'S CASTLE FLOPPY	Ptas. 1.000,— Ptas. 500,— Ptas. 2.500,— Ptas. 900,— Ptas. 900,— Ptas. 1.000,—	☐ MAD FOX ☐ VAMPIRO ☐ SKY HAWK ☐ TNT ☐ QUINIELAS		Ptas. 1.000,— Ptas. 800,— Ptas. 1.000,— Ptas. 1.000,— Ptas. 1.000,—
Gastos de envio certificado por cada	cassette	Ptas, 70,— Remito talôn banca	• *	A la orden o	de Manhattan Ti	ransfer S A

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

PERRY MASON SOFTWARE MSX-2

Seguro que muchos de vosotros os acordaréis de aquel gran detective que nos deleitaba con sus casos de asesinato todas las tardes por la televisión. Pues bien, no más lejos está la adaptación que ha realizado · Idealogic para nuestros ordenadores, la cual no ha olvidado ni el más mínimo detalle respecto a la versión televisiva.

n esta ocasión uno de los casos que se ha versionado para el ordena-

EL CASO DEL ASESINATO EN EL MANDARIN

Entonces va sabéis lo que debéis hacer; prepararos una buena merienda, coged unos folios y un bolígrafo y por último encended el ordenador. Ahora sois unos verdaderos detectives y abogados; pero si no sabéis de qué va la historia os vamos a am-

bientar un poco.

Todo empezó en una tranquila tarde. Tú, como siempre, te encontrabas sentado en tu mesa de trabajo, muy desordenada, y tu secretaria DELLA, en el despacho contiquo. Todo indicaba que iba a ser una tarde como las demás, tranquilas, apaciguadas y con grandes ratos de ocio que ocupar. Pero, de repente, una llamada por teléfono te despertó del prolongado letargo en el que te encontrabas sumido. Era tu secretaria con voz calmada que te dijo: «Perry, de-sea verte la señora Laura Keep, ¿le digo que pase?» Rápidamente respondiste de modo afirmativo, mientras intentabas arreglar todo aquel desorden. La puerta se abrió y ante tus ojos apareció la bella señora Keep. «Buenas tardes, señor Mason», dijo con voz nerviosa. «Tome asiento», le respondiste. «Bien, usted dirá». «Necesito su ayuda urgentemente, por favor». «Bien, tranquila, expliqueme su caso».

«Mi marido, Victor Keep, se quiere divorciar de mí y usted lo tiene que impedir, yo todavía le amo; pero una mujer que trabaja en su restaurante se ha inmiscuido en nuestras vidas y Víctor se ha olvidado de mí. Se-

ñor Mason, tengo mucho miedo...» «No se preocupe, yo soy experto en estos casos, y lo resolveré sin ningún problema». «Eso espero; aquí tiene un anticipo; le llamaré mañana por la mañana». Ya eran las ocho y media cuando Laura salió de tu despacho y por tu cabeza rondaban vagas ideas sobre este nuevo caso, así que te despediste de tu secretaria y bajaste a cenar al bar de la esquina del que ya eras cliente habitual.

Esa noche la comida no te supo a lo mismo que otros días debido a la presencia en tu mente de este caso, así que preferiste ir a casa para poner las ideas en claro antes del amanecer. Ya en tu apartamento comenzaste a idear un esquema para este caso, que parecía tener un carácter especial: «El comportamiento de Laura».

Pensando y pensando te quedaste dor-

mido y, de golpe y porrazo, ya eran las siete y media, hora de levantarse y prepararse para un día duro de trabajo. Ya en tu despacho recibiste la primera llamada; era el teniente TRAGG. Al coger el teléfono y escuchar lo que te dijo no te lo podías creer: Víctor Keep había sido asesinado en su apartamento y su mujer se encontraba a unos metros del cuerpo y con una pistola en la mano.

Reaccionaste al momento y decidiste ir hacia el lugar del crimen sin perder un minuto. Por el camino fuiste reconstruyendo todos los hechos, incluso las palabras de Laura el día anterior, llegando a la conclusión de que todo indicaba que Laura era la culpable del crimen. Pero tú eres el detective y abogado de Laura y tu cliente siempre es inocente hasta que se demuestre lo contrario. Recordaste también que el sargento Halcomb no te quitaría ojo de encima, lo que podía representar un gran problema para el transcurso de la investi-

Una vez en el apartamento, subiste hasta el ático dode vivía la pareja y decidiste comenzar la investigación. Te hallabas ante el estudio, la perrera y el baño; y a tu derecha se encontraba el lugar del crimen, la cocina y un armario empotrado en la pared. Decidiste comenzar la investigación por el

estudio. Te quedaste asombrado tras la vista tan lujosa de esa habitación. Toda ella estaba formada por enseres de una familia rica; desde un aparato de música estéreo pasando por una lujosa televisión, un sofá y cortinas de alta calidad, hasta los maravillosos muebles que la adornaban. Sobre todo ello destacaba una librería a la que te acercaste para echar una ojeada. Observaste un libro que sobresalía. Lo cogiste con delizadeza y al ojearlo descubriste una carta en el interior que no dudaste en coger y guardarte. Una vez habías examinado suficientemente el estudio pasaste a examinar la perrera...

Al entrar en la perrera lo primero que te llamó la atención fueron las reducidas di-

mensiones de dicho cuarto.

Una vez en el interior te fijaste en la puerta y sus tiras de madera arañadas salvajemente; también te fijaste en una muñeca que se encontraba tras la puerta con la cabeza arrancada y mordisqueada rabiosamente; lástima que no encontrases en esta habitación alguna pista que te indicase un camino a seguir. Puesto que no se habían enterado todavía de que andabas mero-deando por el pasillo decidiste acercarte hasta el baño para echarle una mirada. Una vez cruzado el pasillo llegaste al baño en el que encontraste todo bajo una suma norma-



Perry Mason en uno de sus más emocionantes casos: El caso del asesinato en el mandarín.

GENERACION

lidad. Una vez examinado con más detalle descubriste un armario pequeño que se encontraba cerrado; sin que te vieran sacaste unas ganzúas que te abrieron el pequeño armario. Una vez abierto descubriste una toalla aparentemente normal por su aspecto; pero que desprendía un olor de loción para afeitado de hombre, que delataba su utilización anterior. Viendo que nada más te llamaba la atención, decidiste acercarte al lugar del crimen para ver si conseguías algunas pistas más clarificadoras. El sargento te preguntó dónde habías estado, pero tú le contestaste de manera tranquila que habías estado tomando el fresco en la terraza del estudio. No se quedó muy convencido pero a ti no te importaba mucho. Seguidamente pasaste a examinar la habitación en la que se encontraba marcada con tiza la silueta donde yacía el cadáver. En la misma habitación, y al lado del cadáver, se hallaba una estatua en forma de árbol ascendente con unos trozos rotos y con una inscripción en la parte baja que decía «DAPHNE», lo cual te dejó un poco pensativo. Advertiste la presencia de una barra de desayuno y otra de bar, junto a unas mesas de juego. Te acercaste a esta última y observaste un documento encima de la mesa. Sin que nadie te viera le echaste una hojeada por encima, descubriendo que se trataba de un contrato entre Víctor Keep y Julian Masters; sin poder observar lo suficiente lo abriste un poco más, descubriendo así que se trataba de la compra de las acciones del restaurante ARGOS por el señor Julian Masters. Las cosas se iban aclarando.

Seguidamente continuaste la investigación y volviste a descubrir una cosa importante: Se trataba de unas hojas doradas tiradas en el suelo, de las cuales sin que te viera nadie cogiste una y te la guardaste.

Viendo que ya no te quedaba más por husmear en el apartamento, quisiste vengarte del sargento Halcomb, así que apagaste la luz de la habitación creándose tal

confusión que más de uno se dio un golpe en la cabeza. Desafortunadamente el sargento descubrió el interruptor y restableció el orden. Ahora pensaste para ti isí que se ha enojado! Así fue, el sargento cogió el radioteléfono y mandó venir a dos de sus agentes para solucionar tu presencia en aquel lugar. Te cogieron y te pusieron de patitas en la calle en un abrir y cerrar de ojos. Pensaste que ya habías estado demasiado tiempo fuera de tu oficina: pero cuando decidiste irte te diste cuenta de que Paul Drake, tu mejor colaborador y brazo derecho, te estaba esperando en la esquina. «Perry, mientras tú has estado husmeando por ahí arriba no he perdido el tiempo y he intentado hablar con ED BURNS, el portero del edificio de Víctor. He encontrado este



Della, tu fiel secretaria. Otra ayuda a taner an cuenta.

"Isitamente amueblada, queda rota por a estatua domada tumbada y por la leta en tiza de un cadáver, el sagradable motivo de tu presencia aqui.

EXAMINA LA ESTATUA ROTA EN EL SUELO estat a, de una mujer transformándose arbol está rota en el suelo. Unas das y domadas hojas están espancidas das y domadas hojas están espancidas de dedor. En la base de la estatua recipio "Daphne".

El astudio detallado de todos los detalles del astudio da la victima pueden ayudarte en mucho a resolvar este caso.

papel en el que se encuentra toda la lista de testigos que testificarán en el júicio en contra de Laura. No la mires hasta llegar a tu despacho», dijo Paul. «De acuerdo, Paul, me voy porque tengo mucho trabajo; pero antes intenta averiguar lo que sepas sobre Ed Burns, OK».

Dicho esto marchaste hacia tu oficina en la que te esperaba una montaña de papeles preparados para ser examinados y requeteexaminados, para sacar algo en claro.

Al llegar a tu despacho comenzaste a examinar expedientes que te había preparado tu secretaria, y que eran de vital importancia.

Al cabo de unos expedientes leídos, tres tazas de café y un aumento del cansancio, pudiste comprender que el caso se ponía cuesta arriba y que iba a ser muy difícil la defensa de tu cliente. Viendo que ya no podías más, decidiste ir a descansar hasta que saliera el sol, ya que el día había sido demoledor.

Esperando que mañana fuera un día más claro y más calmado caíste redondo sobre tu cama

Al amanecer te despertastes despejado y con las ideas más claras que nunca. Te aseaste un poco y tomaste algo de café para empezar bien el día, que parecía prometedor. Al acabar todo esto cogiste los expedientes y te dirigiste a coger tu coche para ir a visitar a Laura a la prisión en la que se encontraba internada desde el día posterior al crimen.

Durante el trayecto hasta la prisión fuiste pensando en los motivos del crimen y las causas de tal, así como también el culpable.

Podías pensar claramente que tu cliente era inocente, pero el problema se planteaba en cómo demostrarlo. Sin darte cuenta te encontrabas frente a la prisión dispuesto a entrar y sacar algunas ideas en claro. Una vez en el interior te dirigiste hacia el nivel en el que se debía encontrar Laura. En el interior del nivel, un guardia te acompañó hasta la celda en la que se hallaba Laura, no sin advertirte antes que tu cliente estaba un poço dormida a causa de los sedantes, así que no debías forzarla mucho. Acabada la conversación llegaste a la sala de visitas en la que hallaste a Laura frente a ti, con la mirada en otra parte. Primero le precuntaste sobre lo sucedido la noche del cremen y ella te respondió: «Señor Mason yo no fui, yo no lo maté, aquella noche fui a su apartamento para ver si aún me quería y no teníamos que recurrir al divorcio; pero, de repente, recibí un golpe y cal en el suelo sin sentido. No recuerdo más, tiene que creerme». Examinaste los hechos y decidiste preguntarle sobre una tal DUBOQ. «Ella últimamente se encontraba siempre con mi marido, seguro que tenía relacciones con él y se había olvidado de mí. Por favor, tiene que creerme, yo no lo maté. Yo le quería mucho...»

Comprendiste que Laura se encontraba muy alterada para seguir con la conversación, así que decidiste volver a tu despacho.

Por el camino de vuelta aún no se habían esfumado las incógnitas sobre el complicado caso que te acontecía. ¿Por gué Julian Masters quiso comprarle las acciones al señor Víctor Keep?; ¿dónde se encontraba el asesino si entre la una y veinte y la una y

GENERACION

treinta sólo entró Laura y ella recibió un golpe? Todo esto formaba parte de un caso en el que te tenías que dar mucha prisa si querías sacar algo en claro. De nuevo en tu oficina te encontraste a Della que acababa de llegar y te preguntó sobre cómo iba el caso. Tu respuesta fue rotunda, «todavía no se qué ocurrió exactamente». «Bien, te dijo, yo tengo que ordenar algunos archivos y cancelar unas citas, así que nos veremos más tarde».

Te preparaste un café y te sentaste en tu despacho para volver a hojear los expedientes.

Pasaron tres cortísimas semanas y había llegado el día del juicio. Estabas un poco nervioso, ya que la noche anterior no habías descansado muy bien; pero sabías que la mente despejada daba ventajas para la defensa. Cogiste tu dosier y te dirigiste hacia el juzgado. En la entrada se encontraba mucha gente, como si de una reunión social se tratara.

En esos momentos entraba en la sala Laura, acompañada de dos guardias de seguridad y esposada. La llevaron hasta su sitio, donde la mantuvieron bajo vigilancia todo el juicio. De golpe y porrazo comenzó a entrar toda la gente que habías visto fuera: periodistas, abogados, jueces, y todos los testigos que habías estudiado anteriormente. Se preveía un juicio muy movido y con muchas discusiones.

«¡Comienza el juicio!», alegó el juez de mesa

La espectación era total (parecía el mes de las rebajas). Comenzaron las presentaciones entre defensor y acusado. Era un hueso duro tu contrincante, ya que lo conocías de otros casos y casi siempre salía victorioso.

En esos momentos entró tu colega Paul, con un paso rápido y de manera ruidosa. Te entregó los documentos que había investigado y se marchó de la misma manera que había venido. Parecía interesante lo que había conseguido sobre el portero del edificio del crimen. Junto a ti se encontraba Laura, custodiada por los dos guardias que la habían conducido desde la prisión hasta el juzgado. Pasaba por su cara una expresión de angustia y temor, aunque confiaba en ti. En la otra parte de la sala se encontraban los ocho testigos que iban a presentar sus declaraciones cuando les llegase el momento. También se hallaban en la

sala el jurado, que no te observaba de buena manera.

Llamaron al primer testigo: «¡que se presente el teniente TRAGG!» Tragg subió al estrado con tranquilidad y se sentó como si ya estuviera acostumbrado.

Comenzó el interrogatorio y... pero bueno, ya que nos encontramos en la parte más interesante del juego, os vamos a dejar a vosotros que lo completéis, porque si no, en vez de detectives, seríais unos receptores sin papel en el juego.

Así que haced un esíuerzo y que logréis descubrir el asesino de VICTOR KEEP

De todas maneras os daremos unos consejos para que no digáis que os dejamos solos ante el peligro.

Una de las cosas que observamos en este juego, y que nos favorece considerablemente, es que las teclas de función se encuentran redefinidas desde las F-1 hasta la F-10, con las frases o palabras que deberemos utilizar durante el juego (aunque sean muchas más).

A continuación pasamos a comentarlas: F-1 = (Protesto). F-2 = (Proceda). F-3 = (Examina). F-4 = (Grabar situación del juego). F-S = (Recuperar situación del juego). F-6 = (Della, Ilama...). F-7 = (Della resume...). F-8 = (Paul investiga...). F-9 = (¿Cómo describiría usted...). F-10 = (Usted...).

Aparte de estas opciones, el programa contiene un analizador morfológico de construcción de frases. Me explico. Cuando nosotros construimos una frase para que la obedezca, lo hace sin ningún problema; pero si antes escribimos la palabra «VOCA-BULARIO», cada vez que escribamos una frase analizará cada elemento de la misma, si es un verbo y a qué página o número de las instrucciones pertenece, si es un adverbio, si es un nombre, etc...

Como consejos a seguir, para llegar sin ningún problema al juicio son los siguientes:

Ordenes: SI/SI/COGER TELEFONO/IR APARTAMENTO/IR ESTUDIO/EXAMINA ESTANTERIA/EXAMINA LIBRO/GUARDA CARTA/IR BAÑO/EXAMINA ARMAIO/ABRE ARMARIO/EXAMINA TOALLA/IR PERRERA/EXAMINA MUÑECA/IR SALA DE ESTAR/EXAMINA ESTATUA ROTA/EXAMINA MESA DE JUEGO/EXAMINA DOCUMENTO/COGE HOJA DORADA/APAGA LA LUZ/SI/COGE PAPEL O EXAMINA PAPEL/PAUL INVESTIGA XXXXX/IR OFICINA/EXAMINA EXPEDIENTES/LEE EXPEDIENTES DE XXXX/IR PRISION/HABLA LAURA/PROCEDA/IR JUZGADO/...

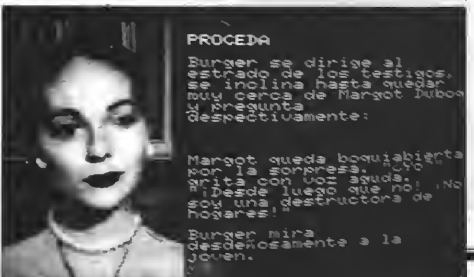
Como último consejo conviene no salirse mucho del itinerario para no acabar mal, especialmente en el apartamento con el sargento Halcomb.

Nos encontramos ante una aventura gráfico conversacional que gracias a su fama y a las imágenes digitalizadas que se nos presentan, podemos decir que es un excelentísimo juego. Si a todo esto le añadimos las más de 700 palabras que se nos permiten y las melodías que nos acompañan, creemos que os hará pasar muchas horas tecleando en vuestro MSX-2 e investigando hasta dejar claro el misterioso caso del asesinato en el mandarín. ¡Que tengáis mucha suerte!

Por Benjamín Llamas Ruiz

Unes excelentes gráficos y una emocionante aventura hacen de este juego un excelente pasatiempo para los usuarios de MSX-2.





4.º GRAN DE



CONCURSO PROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

- Podrán participar todos nusstros lsetorss, cualquisra ssa su sdad.
- 2. Ssrán acsptados a concurso programas tanto para la primsra como para la segunda generación de MSX. Estos programas podrán esr enviados en cinta de casestte, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3,6 pulgadas. En este último caso es remitirá al participante un disco
- virgen a la recepción del programa enviado.
- Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- Cada lsctor pusds snviar tantos programas como dsses.
- No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.
- Los programas deben seguir las normas usuales de programación setructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias, etc.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan est de interés para su publicación.

PREMIOS

 Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

- El Dspartamento de Programación de MSX Extra hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.
- Los programas ssisceionados aparsesrán publicados sn la rsvista MSX Extra, sn la que se publicará; junto con sl programa, la cantidad con que ha sido premiado.
- Las decisiones del jurado esrán inapelables.
- 12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

REMITIR A:
CONCURSO MSX
EXTRA
Roca i Batlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

CORTAR O FOTOCOPIAR

THE THEFTILO	***************************************	N.
	•	
		=
TITULO		••••
CATEGORIA	· ·	
PARA		
INSTRUCCIO	N DE CARĜA	
AUTOR:	•	
EDAD:		
CALLE:		••••
CIUDAD	DP TEL.:	• • • • •
N.º DE RECE	PCION	

COMO USAR TODA LA MEMORIA (II)

Este mes se completa la parte teórica acerca del uso de toda la memoria. Asimismo, aparece ya la primera aplicación práctica del tema: la posibilidad de tener en memoria dos programas simultáneos.

BUSOUEDA DE LA RAM

📆 l pasado mes quedó por comentar la rutina para la búsqueda de la RAM a través de todos los slots. Pues bien, esta rutina está di-

vidida en cinco partes.

La primera, «SRCHRAM», es la encargada de la búsqueda propiamente dicha, y entrega los resultados fijando varias variables con el valor de los registros de selección de slots de los segmentos donde se encuentra la

Las dos rutinas siguientes, «RAM» v «ROM» sirven para conectar la configuración de 64K o la de 32K de ROM v 32K de RAM, respectivamente.

La rutina «RETI» realiza una tarea muy concreta. El sistema MSX funciona con un tipo enmascarable, entendiéndose por enmascarable la posibilidad de anularlas. Cuando se pulsa una tecla, por ejemplo, se produce una interrupción y el control pasa a la dirección &H38, lugar en el que está instalada la rutina de la ROM encargada de gestionar las interrupciones. El problema es que al usar la configuración de 64K de RAM, la ROM no está presente y, por tanto, de producirse un salto a la dirección &H38 lo más probable es que el ordenador se bloquee. Para evitarlo, hay que reservar las posiciones de memoria &H38 v &H39, al menos mientras las interrupciones estén activadas. La rutina «RETI» escribe en las posiciones anteriores los datos &HED &H4D, que corresponden a la instrucción del Z80 «RET I» (retorno de interrupción enmascarable). Ello hará que cualquier interrupción devuelva el control inmediatamente sin efectuar ninguna tarea (y sin que se bloquee el ordenador).

LA RUTINA «BIOS»

Resta por comentar una rutina del listado aparecido el mes pasado. Se trata de «BIOS».

Usar la configuración de 64K de RAM tiene como inconveniente que la ROM desaparece. Ahora bien, casi cualquier programa util que se construya necesitará usar alguna de las muchas rutinas del BIOS. Si el programa se ejecuta en una dirección comprendida entre 0 y &H7FFF, no se puede conectar la ROM y hacer una llamada directa al BIOS.

La solución pasa por colocar en la parte alta de la RAM una rutina a la que se hará la llamada. Esta rutina leerá la dirección real que se desea llamar, conectará la ROM y hará un «CALL» a la posición pedida. Al final, v cuando la rutina del BlOS haya completado su misión, se conectará de nuevo la RAM inferior y el control pasará de nuevo al programa principal.

La rutina «BIOS» realiza todas las funciones anteriores. La dirección de ROM a la que se desea acceder se pasa definiéndola a continuación de la

llamada a BIOS.

Acto seguido se muestra un ejemplo. La instrucción «DEFW P 9F» puede escribirse como «DB 9FH», en algunos ensambladores.

CALL BIOS; llama a la rutina que conecta la ROM

DEFW #9F; define dos bytes con la dirección a llamar

CALL BIOS DEFW #A2

Las líneas anteriores sirven para hacer una llamada a la rutina que lee una tecla de la consola (&H9F) y escribir el carácter de la tecla pulsada con la rutina situada en &HA2.

DOS PROGRAMAS SIMULTANEOS

Pasemos a ver un ejemplo de las ventajas de emplear toda la RAM.

La rutina que sigue permite simultanear dos programas BASIC (o código máquina). El primer programa se ubicará en la RAM «normal», comprendida entre las direcciones &H8000 y &HFFFF. Cuando se llame a la rutina, ésta guardará el contenido de la RAM superior en las primeras páginas, de suerte que sea posible cargar un nuevo programa sin que se sobreescriba el primero. Cualquier llamada posterior a la rutina intercambiará la posición de los dos programas, sin que se pierda su contenido y respetando el valor de todas las variables, incluidas las del sistema.

Tú mismo encontrarás formas de sacar partido de la posibilidad de tener dos programas simultáneos. Imagina, por ejemplo, que te encuentras enfrascado en la realización de uno de esos programas de juegos que ocupan toda la memoria. Pues bien, pue des dividirlo en dos partes y hacer que la acción del juego continúe, llegado el momento, en la parte que se encuentre guardada en la RAM de las primeras posi-

ciones de memoria.

El uso de la rutina es muy simple. Teclea el listado ASSEMBLER o el cargador de línea «DATA». Cuando tengas el código en memoria teclea «DE-FUSR = & HD000: ?USR(0)». A continuación, ya puedes cargar un programa cualquiera. En el momento que introduzcas las instrucciones «DE-FUSR = & H100:?USR(0)», el programa que hayas cargado se guardará en la memoria de la parte baja de la RAM y podrás cargar un nuevo programa. Cada vez que hagas «?USR(0)», en modo directo o desde una línea BA-SIC, los programas en memoria se intercambiarán.

DESCRIPCION DE LA RUTINA

La rutina está separada en dos partes, la primera sirve de preparación y la segunda conforma el programa principal, propiamente dicho.

La preparación consiste en una llamada a la rutina que busca la RAM por todos los segmentos. Luego se conecta la configuración de 64K de RAM y se copian las 32K superiores de la memoria en las 32K inferiores. Esto es imprescindible para que el ordenador no se bloquee la primera vez que se realice el intercambio de los programas, puesto que el contenido inicial de las primeras 32K es indeterminado.

El tronco principal de la rutina está colocado a partir de la posición &HD100 (etiqueta «START»), que será la dirección a llamar para intercambiar los programas. La zona que ocupa la parte de preparación (&HD000 a &HDOFF) será usada como «buffer» temporal para realizar los intercambios, que se llevarán a cabo en porciones de 256 bytes.

Lo primero que hace la rutina principal es conectar toda la RAM (línea 670). A continuación vienen unas instrucciones dignas de un comentario en detalle. Ya vimos el mes pasado que

LISTADO 1

10 FDR X=&HD000 TD &HD149: READ V\$ 20 POKE X. VAL ("&H"+V\$): S=S+PEEK(X) 30 NEXT: IF S<>24942 DR PEEK(&HO100)<>&HCD THEN BEEP:C LS:PRINT "HAY UN ERROR": END 48 DATA CD, 14, 08, CD, 30, D1, 11, 08, 08, 21, 00, 88, 81, 80, 80, ED, 80, C3, 30, 01, F3, 3A, FF, FF, 2F, 32, 33, D1, D8, AB, 32, 37, D1 .E6,F0,4F,06,10,79,0C.03,AB,32,45.D1,C5,3A,33,D1,E6,F 8,4F,06,10,79,6C,32,40,01,32,FF,FF,21,06,60 50 DATA 7E,2F,77,8E,2F,77,20,0A,26,40,7E,2F,77,8E,2F, 77.28.3F.10.E1.3A.40.D1.32.FF.FF.C1.10.C8.CD.30.D1.21 ,6E,00,7E,FE,24,CB,CD,A2,00,23,1B,F6,0C,07,4E,6F,20,6 8.61.79,20,52,41,4D,20,65,6E,20,6C,61,73,20 66 DATA 76,61,67,69,6E,61,73,20,30,26,79,2F,6F,26,31, 24, C1, C3, 36, O1, 90, 66, 69, 66, 86, 80, 80, 80, 60, 60, 80, 80 .96.99.90.88.88.88.89.68.92.89.88.90.69.86.88.88.88.8 76 DATA 88,86,68,62,20,98,89,69,98,86,98,82,88,98,86. 98,92,99,88,88,89,80,80,80,80,80,80,80,90,90,90,80,80,80,88 80 OATA FF,7F,7E,2F,77,21,00,00,E5,11,00,00,01,00.01, EO,60,01,21,00,80,19,65,01,00,01,ED,80,D1,21,00,D0,01 ,00,01,ED,B0,EB,24.25,CB,EC,20,OC,F5,F3,3E,00.32,FF,F F.3E.80.03.A8.F1.C9.F5.F3.3E.80.32.FF.FF.3E 90 DATA 00.03, AB, F1, C9



LIS	TAD	0.2	\$70	LME5:	LO	A,(HL)
	_		580		CP	*\$*
10 20 4 Bullion d	ORG	*D000	590		RET	Z
20 ;Rutina d	e pre	paration	600		CALL	
30 ;	CALL	FORUDAN	610		INC	
40		5RCHRAM	620			LMES
50	CALL			ME5:		12,7
60	LO	OE,0	640			"No hay
70	LO	HL,#8000				en las
80	LO	BC,#8000	CEA	CAMENGA		nas 0 y/o 1\$"
90	LOIR	DAM		RAMENO:	POP	BC
100	JP	ROM	660 661		JP	ROM
110°;	01			•		.i.a.1
120 SRCHRAM:	01	A (#EEEE)		;Programa	brine	lipai
130	LO CPL	A,(#FFFF)	663 665	1	200	40100
140 150		(RDMSLTE+1),A		START:	CALL	#0100
160	LO 1N	A,(#AB)	680	SIMMI:		
170	LO	(ROMSLT),A	690		LO LO	HL, #7FFF
180	ANO	#F0	700		CPL	A,(HL)
190	LO	C,A	710		LO	(HL),A
200	LO	8,16	720		LO	HL,0
210 LOOPO:	LD	A,C		LOOP2:	PU5H	
220	INC	C	740	Luur Z.	LO	OE,#0000
230	OUT	(#A8),A	750		LO	BC, #100
240	LO	(RAM5LT+1),A	760		LDIR	
250	PUSH		770		POP	0E
260	LD	A, (ROMSLTE+1)	780		LO	HL,#8000
270	ANO	#F0 .	790		A00	HL, OE
280	LO	C,A	B00		PUSH	
290	LO	8,16 -	810		LO	BC,#100
300 LOOP1:	LD	A,C	820		LOIR	00,4100
310	INC	C	830		POP	0E
320	LO	(RAMSLTE+1),A	840		LO	HL,#0000
330	LO	(#FFFF),A	850		LO	BC, #100
340	LO	HL,#0000	860		LOIR	
350	LO	A,(HL)	870		ΕX	OE,HL
360	CPL	4	880		INC	Н
370	L0	(HL),A	890		030	Н
380	CP	(HL)	900		RE5	7,H
390	CPL		910		JR	NZ,LOOP2
400	LÐ	(HL),A	920	ROM:	PUSH	AF
410	JR	NZ, NO	930		01	
420	LO	H,#40	940	ROMSLTE:	LO	A,0
430	LO	A,(HL)	950		LO	(#FFFF),A
440	CPL		960	ROMSLT:	LD	A,0
450	L0	(HL),A	970		OUT	(#A8),A
460	CP	(HE)	980		POP	AF
470	CPL		990		RET	
480	LD	(HL),A	1000	j		
490	JR	Z,RAMFNO		RAM:	PU5H	AF
500 NO:		: L00P1	1020		DI	
510	LO	A,(RAMSLTE+1)		RAM5LTE:	LO	A,0
\$20	LO	(#FFFF),A	1040		ĻΟ	(#FFFF),A
530	POP	29		RAMSLT:	LO	A,0
540		LOOPO	1060		OUT	(#A8),A
550		RDM	1070		POP	AF
560 ERRDR:	LD	HL,ME5	1080		RET	

CALL XIX

la selección de slots secundarios se lleva a cabo escribiendo en la posición &HFFFF. El hardware de los MSX está montado de forma que el contenido de esta posición es automáticamente complementado si se usan slots secundarios. Así, en el supuesto de que estés trabajando con un segmento ampliado y teclees «POKE &FFFF,0», cuando hagas «? PEEK (&HFFFF)» el resultado será 255, es decir, el complemento a dos de cero. Esta complementación, insisto, se lleva a cabo internamente por el ordenador.

Lo anterior encierra un peligro evidente. Si se lee el contenido de &HFFFF y se vuelve a escribir dicho contenido en esta posición, corremos el riesgo de seleccionar no el mismo segmento ampliado, sino otro (el complemento) y ello conducirá, seguro, al bloqueo del ordenador. Las líneas 680 a 710 leen en valor de la posición &H7FFF y lo complementan, a fin de que al intercambiar los programas y, por extensión el contenido de &H7FFF y &HFFFF, el registro de selección de slot secundario no varíe.

Las líneas 720 a 910 constituyen el bucle principal del programa. Su misión es intercambiar porciones de 256 bytes entre la RAM inferior y superior. Al final, se comprueba el valor de HL y se para cuando éste pasa de ser &HFF00 a ser cero, momento en el que han sido intercambiados completamente los dos bloques de 32K.

CABOS SUELTOS

Confío en que encuentres útil la rutina de intercambio, así como las encargadas de buscar y manejar la RAM oculta. A lo largo de unos meses iremos construyendo nuevas aplicaciones en torno a este tema. Antes, sin embargo, quisiera hacer hincapié en varios puntos.

Habrás observado que en todos los listados anteriores se prescinde de las rutinas del BIOS para leer o escribir en el registro de selección de segmento. Estas rutinas, situadas en &H138 y &H13B respectivamente, efectúan unas instrucciones IN A, (&HA8) y OUT (&HA8), A. El argumento de que es preciso hacer llamadas al BIOS siempre que sea posible, para mantener la compatibilidad, no es necesario aquí, porque los controladores de disco, los «interfaces» serie, el lápiz óptico de Sanyo y todos los periféricos «oficiales» escriben y leen directamente del puerto &HA8 y de la dirección &HFFFF. Por tanto, cualquier cambio en algunas de estas asignaciones impediría el funcionamiento de casi todos los perféricos actuales.

Por otra parte, ya hemos visto la forma de seleccionar páginas de diferen-



tes segmentos. Lo que es imposible, en principio, es mover una página de un segmento a otra posición de memoria que no sea la que tiene asignada. De esta forma, una página tres, que está comprendida entre las direcciones &HC000 y &HFFFF, no puede hacerse funcionar como página uno (entre &H4000 y &H7FFF). Sin embargo, algunos MSX de la segunda generación tiene montados en el hardware un slot que funciona, según reza la documentación, en «Memory Map». Por lo que he podido ver hasta el momento, los ordenadores que incorporan esta característica están dotados de 128K o 256K, contenida toda ella en un único slot. El «Memory Map» permite numerar las páginas de cero a 255 y configurar los 64K a la vista del procesador con cuatro cualesquiera de estas páginas. La página del «Memory Map» que se hará coincidir con las páginas usuales de los demás MSX se controlan mediante los puertos &HFC a &HFF. En ellos se escribe, como he dicho, el número de página que se desea conec-

Los únicos programas que usan el «Memory Map» disponibles hasta la fecha son los que suelen suministrar los fabricantes junto con las máquinas. No tengo constancia de que exista programa comercial alguno que use este sistema. La razón habría que buscarla en el hecho de que tales programas sólo funcionarían en los pocos ordenadores que cuentan con el «Memory Map».

Eso sí, he podido comprobar que corren por ahí programas de cartuchos piratateados que aprovechan la facilidad del «Memory Map» para reconfigurar el sistema y construir, por ejemplo, una configuración con cuatro páginas uno. Esto permite emular perfectamente la distribución de los cartuchos «megabyte» y copiar los programas sin tener que recurrir a largos trabajos de desensamblado y puestas de parches por doquier. Este tipo de pirata, en contra de la norma usual, parece tener un nivel de conocimientos y de documentación que no es corriente ni en los programadores de las empresas de software.

presas de software.

Por último me gustaría comentar los

«pokes milagrosos» en el registro de selección de slots secundarios (&HFFFF), que son necesarios para que carguen algunos programas en los MSX de segunda generación. Estos «pokes» no son sino una forma de preparar la configuración del sistema para que un programa que busca la memoria defectuosamente termine por encontrarla. Naturalmente no valen trucos en los ordenadores que tienen la ROM del sistema en un slot ampliado, puesto que cualquier poke en &HFFFF produce un desastre. La solución a los problemas de carga, si el poke milagrosamente no funciona o no es posible emplearlo, pasa por «parchear» el programa en cuestión. La tarea no es muy ardua si se tiene un poco de práctica.

Software Juegos

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Alberto Castillo, Benjamín Llamas.

AUFWIEDERSHEN MONTY

ERBE SOFTWARE

Formato: Cassette. 64K Controles: Joystick y Teclado

Precio: 875 ptas.

a estoy harto!», exclamó Monty con una voz un poco subida de tono. Nuestro guerido personaje (el topo) que había recorrido por nuestros ordenadores tantos y tantos paisajes lúgubres, peligrosos y plagados de enemigos que dificultaban la ardua tarea de escapar con vida, se había propuesto comprar una isla en medio del océano para olvidar tanto ajetreo, pero, ¿cómo conseguirlo?, pensó en voz baja. Lo primero que le pasó por la cabeza fue asaltarla por la fuerza, si había algún habitante; pero se dio cuenta que él solo lo iba a tener un poco crudo (¿no creéis?). Así que prefirió hacer la ocupación de la isla legalmente y con dinero en mano. Para ello salió de su profunda madriguera equipado únicamente con la habilidad que le caracterizaba y una vestimenta poco usual para un topo. Fue viajando de país en país, por todos los aeropuertos de Europa y recogiendo aparte de dinero, los típicos souvenirs que tendría que intercambiar en los distintos países para lograr su propósito.

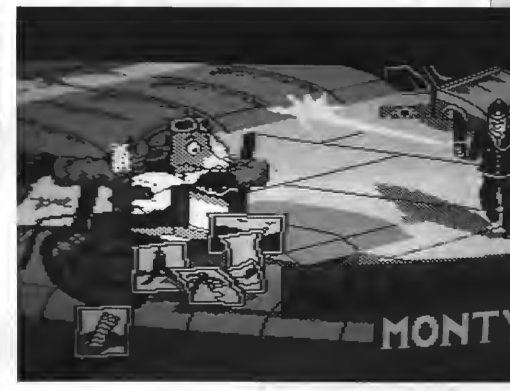
Tuvo, cómo no, que realizar grandes proezas; como pilotar aviones para derribar a sus enemigos. Acabado con todo esto y con el dinero suficiente se retiró a comprar su preciada isla para vivir en paz y tranquilidad el resto de su vida. «¡Por fin!», exclamó tumbado en su querida isla. Pero nosotros nos preguntamos: ¿volverá otra

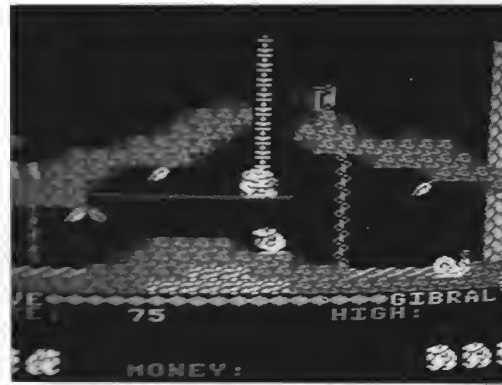
vez?...

Nos encontramos ante una vídeoaventura tipo Manic Miner, Jet Set, Willy, etc., en la que debemos recoger los objetos de las pantallas, con un extenso mapeado pero que incorpora un agradable tratamiento del color y gráficos muy variados. Si a todo esto le añadimos una cuidada y acompañadora música con la posibilidad de escoger entre oír la música de fondo o los himnos de los distintos países que vayamos visitando, podemos decir que nos hará pasar largas horas frente al ordenador hasta que dejemos descansar en paz a Monty.

PRESENTACION Presentación: 8

Presentación: 8 Gráficos: 7 Música: 9 Adicción: 8 Movimiento: 8 Dificultad: 7 **Total:** 8





Carátula y una de las pantallas de este apasionante juego.

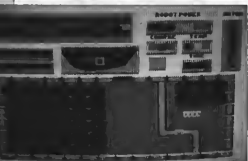
Software Jue gos

SAILOR'S DELIGHT

BYTEBUSTERS

Formato: Cassette o disco Controles: Teclado y Joystick Precio: Cas.: 875 ptas.





ada vez es más raro encontrarse con un juego verdaderamente original o con una idea nueva. Este juego no es esta excepción, pero, si alguien busca algo distinto a matar marcianos, lo encontrará aquí.

Nuestra difícil misión es tapar unos maléficos agujeros en un barco. Estos agujeros dejan pasar el agua y, comenzando primero por la bodega, el barco se irá llenando hasta hundirse.

Pero naturalmente no nos vamos a quedar parados, con los brazos cruzados y contando los segundos que faltan hasta el naufragio, sino que queremos salvar nuestro barco (mejor dicho el barco de nuestro constructor, ya que somos un robot) y para ello sólo tendremos que ir corriendo desesperadamente (el tiempo es oro) de un lado para el otro, coger y dejar objetos, y tapar los agujeros.

Nuestra misión no se acaba aquí, ya que tenemos también que bombear el agua fuera del buque. Más tarde, es decir en el nivel 2 (o segundo viaje) el barco irá también a la deriva y se estrellará irremediablemente contra las rocas. También tenemos que impedirlo, cogiendo los mandos, en el puente de mando.

Aparte de esto tendremos que continuar tapando agujeros, cosa que nos lleva al borde de la desesperación y no hace sentirse al jugador muy delightful (a gusto).

Otra dificultad es que las bombas para bombear el agua, no están en buen estado y se estropean (muy) fácilmente. Como es lógico, el robot tendrá que reparar también las bombas, cosa que, aunque es una considerable pérdida de tiempo, es vital e irremediable.

En la pantalla principal, que aparece después de la presentación que va acompañada por una magnifica música (es la melodía de la popular canción —que aquí pega muy bien—«What shall we do with the drunken sailor?») y al apretar una tecla, se nos muestran diferentes cosas como:

- l. energía del robot
- 2. cursometro
- 3. termómetro
- 4. ventana de objetos
- 5. tiempo
- 6. .nivel del agua
- 7. mapa del barco
- 8. sueldo por viaje
- 9. marcador total

El juego está equipado también con una lista de HI-SCORES en la que podremos o no (depende de la puntuación) inscribir nuestro nombre.

PUNTUACION: Presentación: 6

Gráficos: 6 Música: 9,5 Adicción: 7 Dificultad: 8 **Total:** 7

INCA

EAGLESOFT

Formato: Cassette y diskette. 64K Controles: Teclado y Joystick

Precio: 875 ptas.

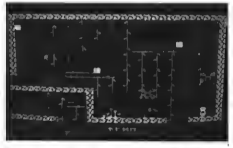
na robusta puerta se interponía entre tú y la última ciudad de los Incas. Llevabas recorriendo la gran muralla desde hacía varios días. Habías sobrevivido a peligros que pocos seres huma-

nos podrían ser capaces de soportar. Hoy, por fin, habías llegado al final de tu travecto. Escondida entre las malezas de la selva virgen e incrustada en la gran muralla, se encontraba una puerta de unos dos metros de altura y uno de anchura. Estabas pensando la manera de poder pasar cuando, de improviso, oíste una voz que sin duda provenía del otro lado de la puerta. La voz susurró unas palabras repetitivas que no entendiste bien hasta que fue aumentando el tono de su voz, y pudiste ofr lo siguiente: «Aquel que entre en la antigua ciudad de los Incas por afán de poseer sus riquezas, cometerá un sacrilegio que será castigado con la muerte, y su alma quedará sentenciada a errar por sus habitaciones durante toda la eternidad». Un escalofrío recorrió tu cuerpo, te armaste de valor y permaneciste fijo en el mismo sitio durante unos segundos. Al poco rato oíste un chirrido, señal de que la puerta estaba abriéndose. Rezaste un Ave María y te introduciste en la antiqua ciudad de los Incas.

La antigua ciudad de los Incas está compuesta por cincuenta pantallas ricas en colorido. Nuestra misión es manejar al atrevido explorador y localizar 150 piedras de oro repartidas por todas las habitaciones, con un número de tres piedras por cada habitación. Cada piedra está situada en un lugar estratégico de la pantalla, siendo de difícil acceso, a no ser que escojamos el buen camino, y deslizándonos entre cuerdas y saltando de plataforma en plataforma logra-

remos cogerla.

Inca es el clásico arcade de habilidad tipo BLAGGER, JET SET WILLY, MANIC MINER, y tantos otros en los que tenemos que ir saltando y esquivando a los mortíferos enemigos de trayectoria fija, y calculando cada paso al milímetro. Inca supera en calidad a estos legendarios juegos, y aunque quizá pueda ser criticado por su falta de originalidad, es un juego tremendamente adictivo y de fácil manejo, aunque en algunos momentos haya que pararse a pensar la forma de ir a un determinado lugar de la pantalla.





Los gráficos son más que aceptables, debido a su variedad y riqueza en colorido. El movimiento es el normal para esa clase de juego, y su dificultad es la justa para mantenernos en tensión sin desilusionarnos a cada momento. En general un juego clásico que no decepcionará.

PRESENTACION: Presentación: 7

Gráficos: 8 Movimiento: 7 Música: 8 Adicción: 9 Dificultad: 7 Total: 8

BYTEBUSTERS Formato: Diskette

Controles: Joystick/cursores

Precio: 875 ptas.

os imaginamos que al nombrar una pelota con un muro de ladrillos delante, pasará por vuestras mentes el pionero Arkanoid o el no menos adictivo Krack Out. Pero sólo podemos compararlos en un punto: el objetivo.

Una vez cargado el juego nos aparece el título de éste en grandes dimensiones y de forma tridimensional, acompañado de una

alegre melodía.

Úna vez pulsamos espacio, cuál es nuestro asombro al ver en la parte inferior de la pantalla una paleta con dos grandes ojos sobre su base y que parece guardar una portería tras ella. Si no pulsamos espacio a los 5-6 segundos, saldrá la bola dirigida sobre los ladrillos. Al comenzar la partida nos damos cuenta de que la paleta se puede mover libremente por la pantalla, lo que nos proporciona una nueva dimensión en esta clase de juegos. Hay que destacar que podemos optar entre dos posibilidades para pasar a la siguiente pantalla:

Primera: acabar con todos los ladrillos de

la pantalla.

Segunda: tocar con la bola una llave que se encuentra entre los ladrillos de la parte superior de la pantalla, lo que nos permitirá acceder al siguiente encuentro directamente. Otro aspecto relevante en el juego es el paso de pantalla, el cual se realiza mediante un scroll vertical. Quiere decir esto que se abre en la parte superior una compuerta que nos permitirá pasar a la siguiente pantalla.

Como en las anteriores versiones, también contamos con diferentes factores que nos ayudan, representados por unas bolas que aparecen aleatoriamente y que según su color nos proporcionan diferentes ven-

a) nos multiplica por dos o por cinco los puntos de los ladrillos. b) nos ensancha la paleta considerablemente. c) nos proporciona un potente disparo. d) nos dota con un «pegamento» que mantiene adherida la pelota a nosotros. e) y por último nos ralentiza la velocidad de la bola, lo cual nos ayu-

da considerablemente.

Cada fase se divide en cuatro pantallas. y en la última de cada una deberemos tocar con la bola todas las bolsas de dinero y las monedas sueltas, lo que nos permitirá el paso a otra fase. Hay que tener sumo cuidado con una especie de alarma, ya que con su contacto nos restaría muchos puntos: también en los otros niveles superiores aparecerá un ojo que nos perseguirá hasta hacernos perder una vida. Como detalle simpático, cabe destacar una escena al final de cada fase en la que aparece nuestro protagonista, «un caco» robando diferentes edificios en cada situación.

En definitiva podemos decir que los programadores de Bytebusters «han rizado el rizo» y nos han ofrecido un producto con unos insuperables gráficos, sonidos realis-

tas y una adictividad total.

. Que lo disfrutéis y... ¡que no os coja la «poli»!

PUNTUACION: Presentación: 8

Gráficos: 8 Música: 6 Adicción: 9 Movimiento: 8 Dificultad: 7

Total: 8





Software Juegos

DESPERADO

TOPO SOFT

Formato: Cassette

Control: Teclado y Joystick

Precio: 875 Ptas.

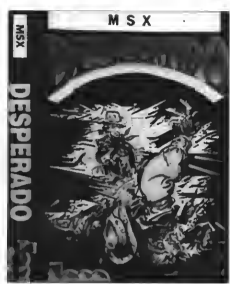
OPO SOFT va aumentando cada vez más el número de programas para los MSX en lo que se refiere a vídeo juegos. Aquí nos presenta este último lanzamiento bajo el nombre de DESPERADO.

Al cargar el juego nos sorprendió mucho la parte musical, ya que los programadores habían prestado mucha atención a la parte sonora del juego. Después de la presentación; pero antes del juego en sí (que transcurre sin música de fondo) podemos escurre una divertida y pegadiza melodía que recuerda mucho a películas de vaqueros y al Oeste en general.

Y he aquí donde el juego se sitúa. Nos encontramos en el lejano oeste y nos hemos ofrecido voluntarios a «limpiar» las ciudades de los malvados gángsters que atacan sin cesar a los pacíficos ciudadanos.

Pero los gángsters que tenemos que capturar (da igual si vivos o muertos...) no son gángsters de segunda, sino que, al contrario, son los jefes de innumerables bandas. Así pues, tenemos que eliminar a todo el que se nos presente delante, ya sea peatón o montado encima de un caballo, porque si no, y con el simple contacto, se nos restará una vida.

Pero como siempre suele pasar, el ene-



migo sabe que vamos a atacar, y por esto está al tanto. Los, a primera vista, pacíficos habitantes de la ciudad, no nos simpatizan (se tratará seguramente de la ciudad de los gángsters), y algunos nos mandarán algunas balas, para estar en buena compañía y aumentar así la dificultad del juego.

Otra dificultad es que si nos atacan por detrás (se ve que son poco caballeros) no podremos darnos la vuelta ni dispararles, ya que si tiramos nuestro joystick hacia abajo, el protagonista (nosotros) andará de espaldas. Así pues, tendremos que intentar esquivarlos, cosa que, sobre todo al principio, no resulta del todo fácil.

Nuestro protagonista quiere, desesperadamente, llegar al final de su misión, ya que así se convertiría en el héroe del tiempo, pero, como ya he comentado, no es fácil. Los programadores no nos han dejado.

El grafismo está muy bien y las casas que van bajando en scroll, que se podría haber perfeccionado, pero que es suave, están bien dibujadas y no se repiten demasiado.

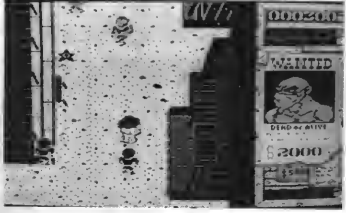
Por último decir que en la primera cara del cassette se encuentra el cargador principal (presentación de la casa TOPO SOFT, presentación del juego y el cargador de las fases (destacamos otra vez la música). Por último un consejo, forastero: no confíes en nadie, excepto en ti mismo y tu revólver...

PUNTUACION: Presentación: 9

Gráfico: 8,5 Música: 9,5 Adicción: 8 Movimiento: 7 Dificultad: 7 **Total:** 8









VIENE DE LA PAGINA 35

RINCON DEL ENSAMBLADOR

1280 DATA 00.18.08,11,1F,00,18.03,11,FF.FF.2A.E2.C3.19.7C ,FE,18,D8,FE,12,D0,CD,4A,00,11,E6,C3,4F,1A,13 1290 DATA FE.00.28.00.89.28.02.18.F5.26.00.79.6F.22.F8.F7 .09,79,47,3A,E4,03,F5,79,30,E4,03.F1,E5,2A,E2 1300 DATA C3,CD,4D,00,E1,3A,E5,C3,CD,4D,00,22,E2,C7,78,5F .26,00,12,F8,F7,C9,0A,19,20,41,42,8D 1310 DATA 0,0,32,0,31,32,23,0,32,27,31,22 :020 DATA 165.219.219.255.189.90.102.60 1330 DATA 24.24.26.126.90.24.36.102 1340 DATA Aprendiz.Veterand, Maestro, Jefe



TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente. hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

10 -	58 .	290	-157	570	-255	850	- 95	1130 - 28
20 -	58	300	-238	580	-196	860	-134	1146 -142
30 -	58	310	-131	590	-255	870	- 64	1150 -239
40 -	58	320	-249	600	-161	880	- 65	1160 - 7
50 -	58	33₫	- 25	610	- 99	890	-105	1170 - 65
60 -	58	340	-223	620	- 94	900	- 85	1180 - 3
70 -	58	350	- 99	630	-138	910	-184	1190 - 90
80 -	58	360	-112	640	-144	920	-167	1200 - 97
90 -	95	370	-205	650	- 68	930	-221	1210 - 80
100 -	160	380	-131	660	-217	948	- 49	1220 -234
110 -	63	390	-114	670	- 92	950	-249	1230 - 85
120 -	28	400	- 73	680	-146	960	-232	1240 -158
130 -	58	410	- 55	695	- 27	97₫	- 50	1250 -135
140 -	169	426	-196	700	- 89	980	-232	1260 -144
150 -	59	430	- 25	710	- 78	996	-110	1270 -219
160 -	56	440	- 33	720	-229	1666	-242	1280 -129
170 -	245	450	- 95	730	-142	1010	-250	1290 -155
180 -	94	460	-162	740	-120	1020	-201	1300 -145
196 -	201	470	-251	750	-135	1030	- 55	1310 - 78
200 -	107	480	-157	760	-159	1646	-159	1320 - 44
210 -	177	495	-124	770	- 97	1050	-133	1330 - 81
220 -	221	500	-158	780	-237	1969	-245	1340 -222
230 -	239	510	- 21	798	-213	1070	-237	
240 -	97	520	-114	800	-176	1686	-241	
25# -	131	530	-166	819	-239	1898	-210	
260 -	93	549	- 91	820	- 8	1100	-135	
279 -	131	550	- 58	839	- 65	1116	-125	TOTAL:
280 -	177	568	-196	840	- 3	1129	- 66	17396

JUEGA



TE HARA MILLONA

El programa imprescindible para la Liga más larga de la historia española Ste ofrece:

- -introductr 40 equipos
- -introducir el partido de la jornada -almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes
- estadística gráfica de aciertos
- -realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar
- -sacar los boletos por impresora -

- -clasificación detallada -estadística gráfica de equipos -estadística gráfica de quinielas
- -grabación de datos en cinta
- escrutinio de boletos memorizados
- -consultas y correcciones
- -etc., etc.

PÍDENOS QUINTELAS HOY MISMO SÓLO 1000 pts.

MATEMATICAS EN ENSAMBLADOR (II)

En nuestro pasado número vimos cómo representar números enteros de 16 bits en complemento a dos. Hoy veremos la forma en que nuestros MSX representan los números reales de simple y doble precisión.

SIGNO, MANTISA Y EXPONENTE

s fácil comprobar que con un solo bit sólo podemos representar dos números, el 0 y el 1. Con dos bits, en cambio, ya podemos representar 4 números (del 0 al 3, por ejemplo). Si tomamos tres bits, alcanzamos la cifra de 8 valores representables. Con 4 bits serán 16 los valores, con 5 serán 32.

De estos números se puede deducir que con 'n' bits podremos conseguir 2ⁿ valores representables. Con 16 bits, por tanto, podemos representar 65536 números. Como vimos en nuestro pasado número, los MSX utilizan 16 bits para representar los números enteros comprendidos entre el -32768 y +32767.

Si utilizásemos 32 bits podríamos representar números mucho mayores. El problema surge cuando queremos representar números decimales, o cuando deseamos trabajar con números muy grandes, como la masa del sol.

Para representar este tipo de números existe un sistema que economiza al máximo la memoria de nuestro aparato. Se trata de la notación exponencial, muy utilizada en física, por ejemplo. Es muy común encontrarnos con números como 3.4×10³. Esta notación expresa que debemos multiplicar el número 3.4 por la tercera potencia de 10, es decir, 1000. Por tanto 3.4×10³ es equivalente a 3400. Se dice en este caso que 3.4 es la mantisa y 3 es el exponente.

Siguiendo esta notación, un millón es 1×10^6 un billón (europeo) es 1×10^{12} . Como se puede observar números muy grandes se representan de una forma muy sencilla y manejable (un billón es 1,000.000,000.000).

Nuestros MSX utilizan este mismo formato para almacenar los números reales con una única diferencia, la mantisa es siempre un decimal puro, sin parte entera. Así 4.5 se convierte a .45 con exponente 1 y 4200 se convierte en .42 con exponente 4.

Veamos algunos ejemplos de representación de números reales como mantisa y exponente. Tomaremos para ello una mantisa de 4 cifras decimales y un exponente.

Número 100 → Mantisa: 1000 Exponente: 3

Número 0.5 → Mantisa: 5000 Exponente: 0

Número 0.014 → Mantisa: 1400 Exponente: —1

SIMPLE PRECISION

Ahora que conocemos la forma en que se representan números decimales en forma de mantisa y exponente, veamos exactamente la forma en que se almacenan estos números en la memoria de nuestro MSX.

Cuando trabajamos en simple precisión cada número ocupa 4 bytes de memoria. En el primer byte se almacena el exponente del mismo.

El signo del número se almacena en el bit más significativo del primer byte. Si este bit es un 1, el número es negativo. En caso contrario es positivo. Los 7 bits restantes forman el exponente del número, almacenado en exceso 64. Gracias a estos 7 bits podemos al-

macenar exponentes que van desde -63 a +63.

¿En qué consiste el exceso 64? Dado un exponente, positivo o negativo, se le suma 64 para conseguir el exponente que debemos almacenar junto al número.

En los 3 bytes restantes se almacena la mantisa en formato BCD. En este formato se divide cada byte en dos grupos de 4 bits (nibbles). Cada nibble almacena, en formato binario, una cifra del 0 al 9. De esta forma, con tres bytes, podemos almacenar una mantisa de 6 dígitos decimales.

Veamos en la figura 1 el formato general en que se almacenarán en memoria los números de simple precisión.

DOBLE PRECISION

Los números reales en doble precisión no difieren prácticamente de los de simple precisión. Estos, en cambio, ocupan 8 bytes en memoria. Como el primer byte contiene el signo y el exponente, los restantes 7 bytes nos permiten almacenar un total de 14 dígitos decimales significativos.



CREANDO NUMEROS DE SIMPLE Y DOBLE PRECISION

Vamos a ver, paso a paso, cómo pasar números decimales normales al formato que utilizarían nuestros MSX para almacenar dichos números.

Número: 3.1415926535898

a) Se trata de un número positivo, luego el signo es 0.

b) El número tiene una cifra delante de la coma decimal. Por lo tanto el exponente es 1.

c) Calculamos el valor real del exponente sumándole 64.

Y ya hemos realizado todas las ope-



raciones necesarias. El resultado (en hexadecimal) es el siguiente:

41 31 41 59 26 53 58 98

Veamos ahora el -0.00123543

a) El número es negativo. El signo es, por tanto, 1.

b) No hay cifras hasta la tercera po-

sición detrás de la coma. El exponen-

c) Si sumamos 64 al exponente obtenemos el valor real 62 (en hexadecimal 3E).

El resultado es, por tanto.

7E 12 35 43

Dado que sólo hay 6 cifras significativas, el número será de simple pre-

Esperamos que haya quedado claro cómo representar en el ordenador números de cualquier tipo: enteros y reales, de simple o doble precisión, ya que no es esta representación lo importante, sino las facilidades para cálculos que nos reserva nuestro MSX. Eso lo veremos en el próximo número.

EGALATE Y DISFRUTA DE UN LI CAL PARA EL USUARIO DE

UN LIBRO PENSADO **PARA TODOS LOS QUE OUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA** PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores, Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máguina.



Y ADEMAS PROGRAMAS **DE EJEMPLO**

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven, La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1, Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackou: Apocalypse Now El robot saltarın. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas, a la orden de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Importante: No se hace contra reembolsos.

Nombre y apellidos

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envio o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

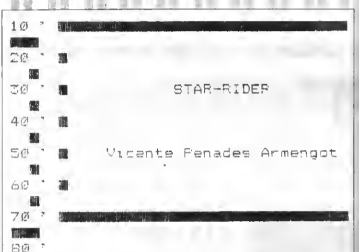


STAR-RIDER

Programa de juego realizado por Vicente Penades Armengol

Debes conducir tu nave interestelar por el hiperespacio evitando las colisiones con las naves enemigas.

Cuentas para ello con la ayuda de un potente láser de neutrones.



90 COLOF 15.1.1:CLS:SCREEN 1.2.0:KE Y OFF:WIDTH 32:POKE %HF3B1.20:BEEP 100 FLAY"VI5L13S10M1000"."V15L11S10 M1000"

120 A2=="F4CCFR30FR4FFR30FR4FFN42R 30N42P4N42N42N42R30N42R4N42N42GR30G R4GGGR30GF4GGGF30GR4GGGR30G"

130 A34="R4GCEFGCN48N46N46N46N46N46N46N46N46AAAAN46AFGGGGGGGGCEFGECN34N34N34N34N34N34N34CEN34CN31FFFR30FN46FDDDFFN46"

140 A4*="RE0N46AAAAN46AAAAGGGGGGRE00 GN42GABN46BN48N50N48N50N52N55N52N53 N55N50"

15Ø AS\$="RJØNSØRJØN48NSØN54NSØN48NS ØNSØNSØNSØNSSRJØNSJNSSNS9NSSN SJNSSNSSNSSNSSNAØRJØNAØRJØNSBRJØNSB RJØ"

160 A6*="N57R30N52R30N57N55N57N58N5 7N57N57N57N57N57N62N62N62N62N62N62N 62R4"

170 "

180 LOCATE 10,3: PRINT"STAR-RIDER"

19Ø LOCATE 8,4:PRINT" ←

200 LOCATE 14,6: PRINT"FOR"

210 LOCATE 4,8: PRINT"VICENTE PENADE S ARMENGOT"

220 PLAY A1\$:FLAYA2\$:FLAYA3\$:FLAY A
4\$:PLAY A5\$:PLAY A6\$

230 LOCATE 8,13:PRINT"PUSH SPACE KE

240 LOCATE 8.13:PRINT"

250 IF STRIG(0)=0 THEN GOTO 230 ELS E CLS: BEEF: FLAY"V14L3N36N43N41L8N46 N45L10V15N41L5N43L5V14N43"

260 *

270 RESTORE 520

280 FOR A=1 TO 31

290 As=""

300 FOR I=0 TO 7

310 READ AS

BZØ VPOKE I+8*A.VAL("&H"+A\$)

330 NEXT I.A

340 VPOKE 8192,112:VPOKE 8193,128:V

FOKE 8194,224: VFOKE 8195,192: VFOKE 8196,96

350

360 RESTORE 840

370 FOR A=1 TO 6

380 A\$=""

390 FOR I=1 TO 32

FREERIES

```
400 PEAD B$
410 A = A = + CHR = (VAL ("&H"+B = ))
420 NEXT I
430 SPRITE#(A)=A#
440 NEXT A
450 *
460 RESTORE 910
47Ø FOR I=6752 TO 6911
480 READ O
490 VPOKE I.O
500 NEXT I
510 "
520 DATA 00.00,00,FF,FF,00,00,00
530 DATA ØB,14,14,22,22,14,14,ØB
540 DATA 3C,4E,BF,BF,00,BF,BF,00
550 DATA BF,BF,00,BF,BF,00,BF,BF
560 DATA 00,BF.BF.00,BF.BF.4E.3C
570 DATA 00,80,70,CE,FF,70,00,00
ട്ടത് DATA തൽ.തെൽ.തെൽ.തെൽ,തെൽ.തെൽ.തെൽ
590 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
600 DATA 30,46,9F,8F,8F,FF,7E,3C
610 DATA 00,18,2E,FF,FF,FF,FF,FF
620 DATA 03,0F,1F,FF,FF,FF,FF,FF
630 DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF
640 DATA 01,03,07,07,0F,1F,7F,FF
450 DATA CO, FØ, F8, FF, FF, FF, FF
660 DATA 80,C0,E0,E0,F0,F8.FE.FF
470 DATA 00,00,00,ED.FF.FF.FF.FF
480 DATA 00,00,00,EE,EE,00,00,00
690 DATA 00,18,24,DB,DB,24,18.00
700 DATA 07,18,23,45,95,85,85,F5
710 DATA E0, FB, FC, FE, FF, FF, FF
720 DATA 7F,3F,1F,27,21,7F,41,E3
730 DATA FE,FC,F8,E4,84,FE,82,C7
740 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
750 DATA 30,46,5E,5E,7E,30,5A,FF
760 DATA 10,3E,7E,7E,3C,18,18,18
770 DATA FC, FØ, CØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ
780 DATA 00,00,00,00,00,03,0F,3F,FF
790 DATA 03,0F,3F,FF,FC,F0,0C,00
800 DATA 18, FF, 62, B6, F6, 64, 0C. AB
810 DATA 00.FB,0C,0A,0E,0A,0C,0B
820 DATA 0F,3F,7F,1F,07,79,7E,00
830 *
840 DATA 00.00,00,00,00,00,00,C0,E0,7E
,F1,F8,CF,63,3E,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ
0,00,00,00,00,00,C0,3C,FF,FB,00,00,00
850 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
.03,3C,FF,1F,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
0,00,03,07,7E,8F,1F,F3,C6,7C,00,00
860 DATA 00,00,00,00,00,00,01,07,0A,3F
Ø,80,50,50,FC,F0,C0,00,00,00,00,00
870 DATA 00,00,00,01,03,02,05,0D,1E
```

, ØF, Ø5, Ø8, 1C, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, BØ, C Ø, 4Ø, AØ, BØ, 78, FØ, AØ, 1Ø, 3B, ØØ, ØØ, ØØ 880 DATA 00.43,00.18,7F,8E,AF,FB,BE ,5E,7F,33,1C,03,20,00,00,80,60,98,F B,FC,BE,F6,F7,FF,FD,DD,F2.EC,F2,ØØ 890 DATA 80,E3.7F,3F,7F,FF,FF,FF,FF ,7F,7F,3F,1F,1F,31,4Ø,22,8C,F8,F8,F D, FC, FE, FE, FF, FF, FF, FE, FE, FE, 23 900 1 910 DATA 3.3,3,0,3.3,3,0,3,3,3,0,3, 3,3,0,3,3,3,0,3,0,3,3,0,0,3,3,0,3,3 , 3, 4, 0, 0, 0, 0, 4, 0, 0, 4, 0, 4, 0, 4, 0, 4, 0, 4,0,4,0,4,0,4,0,4,0,4,0,4,0,4,0,4 920 DATA 4,4,4,0,0,4,0,0,4,4,4,4,0,4, 4, 4, 0, 4, 4, 4, 0, 4, 0, 4, 0, 4, 0, 4, 4, 0, 4, 4 .4.0.0.4.0.0.4.0.0.4.0.4.0.4.0.4.0.0. 4,4,0,0,4,0,4,0,4,0,4,0,4,0,4,4,0 930 DATA 5.5,5.0,0.5.0,0,5,0,5,0,5, \emptyset , 5, \emptyset , 5, \emptyset , 5, \emptyset , 5, \emptyset , 5, 5, \emptyset , \emptyset , 5, 5, \emptyset , 5, \emptyset , 5 940 950 X=5:Y=5:O=1:P=1:Y=5:H=0:J\$="@": S=1:C=1:J=3 960 GOTO 1300 970 * 980 D=STICK(0) OR STICK(1) 990 IF D=8 OR D=1 OR D=2 THEN Y=Y-1 : IF Y<Ø THEN Y=Ø 1000 IF D=2 OR D=3 OR D=4 THEN X=X+ 1:S=1:IF X>29 THEN X=1:C=C+1:GOTO 1 300 1010 IF D=4 OR D=5 OR D=6 THEN Y=Y+ 1: IF Y>16 THEN Y=16 1020 IF D=6 OF D=7 OF D=8 THEN X=X-1:S=2:IF X<1 THEN X=29:C=C-1:GOTO 1 300 1030 " 1040 PUT SPRITE 1, (X*8, Y*8), 14, S 1050 IF VPEEK(32*Y+X+6176)>B AND VP EEK(32*Y+X+6176)<15 THEN GOTO 2180 1060 7 1070 IF X>O THEN 0=0+1 1080 IF X<0 THEN 0=0-1 1090 IF Y>P THEN P=P+1 1100 IF YKP THEN P=P-1 1110 IF P>15 THEN F=15 1120 PUT SPRITE 2, (0*8, P*8+3), 12, J 1130 IF X=0 AND Y=P THEN GOSUB 2180 1140 ' 1150 IF STRIG(0)=-1 OR STRIG(1)=-1 THEN GOTO 1160 ELSE GOTO 980 1160 IF S=1 THEN 50TO 1180 1170 IF S=2 THEN GOTO 1240 1180 FOR I=X+2 TO 32

FRIERFIFE.

```
1190 LOCATE I.Y+1:PRINT J$
1200 NEXT I
1210 IF VPEEK (32*P+0+6176)=1 THEN G
OSUB 2020
1220 FOR I=X+2 TO 32:LOCATE I.Y+1:P
RINT" ":NEXT I:GOTO 980
1230 "
1240 FOR I=X-1 TO 0 STEP -1
1250 LOCATE I.Y+1:PRINT J$
1260 NEXT I
1270 IF VPEEK(32*P+0+6176)=1 THEN G
OSUB 2020
1280 FOR I=X-1 TO 0 STEP -1:LOCATE
I.Y+1:PRINT" ":NEXT I:GOTO 980
1290 *
1300 IF CK1 THEN C=1 ELSE IF C>25
THEN C=1:H=H+100000:V=V+2
1310 D=INT(RND(1)*28)+1
1320 P = INT(RND(1) * 13)
1330 PUT SPRITE 2. (0*8.9*8+3).15.6
1340 ON C GOTO 1360,1440,1490,1540,
1590.1640,1640,1640,1690,1640,1640,.
1640, 1690, 1740, 1820, 1900, 1900, 1740,
1820,1540,1590,1740,1820,1900,1900
1350 7
1360 *
1370 LOCATE Ø.16:PRINT"出土土土 上京
M9.56666666666667299.56556 "
1380 LOCATE 0.17:PRINT"/////\$\P\\\\\
[[교육교육교육교육교육교육교육교육교육교육교
1390 LOCATE Ø.18:PRINT"¥87€87777729
는무무무무모모모모모모모모모모모모모모모모
1400 FOR I=13 TO 15:LOCATE 0, I:PRIN
NEXT I
1410 LOCATE 5.7: PRINT"
1420 LOCATE 12,11:PRINT!
1430 GOTO 980
1440 7
1450 LOCATE 迈,16:PRINT"单型单体
1460 LOCATE 0.17:PRINT"PPPPFESPANT
មី⊲ី់់់ ៕ ១៧ ១ ១០៩៩៩៩ "
1470 LOCATE 0.18: PRINT" $999$9999999
1480 GOTO 980
1490 "
1500 LOCATE 0.16:PRINT"
                             DENOSAS.
       4 + 4 +
1510 LOCATE 0,17:PRINT"
                            마요도로로로로로
L9-50-04 +! +! +! 0000 "
1520 LOCATE 0,18:PRINT"253222222222
```

```
L9999999999999999999999999999999
1530 GOTO 980
1540 2
1550 LOCATE 0.16:PRINT" - -
№72×ттт гггг"
1560 LOCATE Ø, 17:PRINT"9995555€
L999999999999999999999999999999
1570 LOCATE 0.18:PRINT"9999999999999
L22222222222222222
1580 GOTO 980
1590 7
1600 LOCATE 0.16: PRINT"
                         小学用的概要的的学生
N連が早はココ
       41-41-
                  - 11
1610 LOCATE 0,17:FRINT"$P$$P$P$P$P$
「古古古古古古本 十十 十十<del>十十十十</del>元
1620 LOCATE 0.18:PRINT"999999999999
L으로모모모모모모.명3고모모모모모모.명3고 " "
1630 GOTO 980
1640 2
1650 LOCATE 0,16:PRINT" 4 + 4 + 4 + 4 +
1660 LOCATE 0,17:PRINT" +| +| +| +|
+| +| +| +| +| +| "
1670 LOCATE 0,18:PRINT"999999999999
「古古古古古古古古古古古古古古古古は、 "
1680 GOTO 980
1690 *
1700 LOCATE 0,16:PRINT"
                         小学、研究的研究的学术
         J1000
1710 LOCATE 0.17:PRINT" 1999999999999
□ ግግግ ግግ♪ዋዋ ግ የያየና"
1720 LOCATE 0.18: PRINT" $$$$$$$$$$$$
L2222222222222222"
1730 GOTO 980
1740 '
1750 LOCATE 0.16: PRINT" +1
                            力学。用"数
      רדר ד ד חחח
176Ø LOCATE Ø,17:PRINT" + | ♪♀♀♀♀♀×
U D로모모모모모모모모모모경경로"
Lマママママママママママママママママッ
1780 FOR I=13 TO 15:LOCATE 0.I:PRIN
NEXT I
1790 LOCATE 5.7:PRINT"
1800 LOCATE 12,11:PRINT"
1810 GOTO 980
1820 '
1830 FOR I=13 TO 15:LOCATE 0.I:PRIN
NEXT I
1840 LOCATE 5.7: PRINT"
```

FRIIRS

```
1850 LOCATE 12,11:PRINT"
1860 LOCATE Ø.16:PRINT" / ♥→◆→
  +1 ◆ +1 ◆ ⊅♀♀♀♀°
1880 LOCATE 0,18:PRINT"$\P$\P$\P$\P$\P$
F 古古古文書寺古古文本寺寺古古古古古古古。
1890 GOTO 980
1900
1910 LOCATE 0,15:PRINT"୦୦୦ ታዋ# | ታዩቭ
1920 LOCATE 0,16:PRINT"○○ ♪♀♀♀★♪♀♀♀
L空水中 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ● □
1930 LOCATE 0.17:PRINT"O DESESSES
L99+ + + + + + + + + "
1940 LOCATE 0.18:PRINT"999999999999
上帝军争为争为争为争为争(争(争)"。
1950 LOCATE 5,7:PRINT"
        \odot
1960 LOCATE 12,11:PRINT"O
 0 0 0
             O 11
1970 LOCATE 9,14:PRINT"000000000000
1000000000"
1980 LOCATE 1,13:PRINT"000000000000
10000000000
1990 LOCATE 0,14:PRINT"0000"
2000 GOTO 980
2010
2020 PUT SPRITE 2, (0*8,P*8+3),8,5
2030 PUT SPRITE 3,(0*8,P*8+3),11,6
2040 SOUND 7,0:SOUND 6,30:SOUND 9,1
6:SOUND 10,16:SOUND 12,56:SOUND 13,
(2)
2050 *
2060 O=INT(RND(1)*28)+1
2070 P=INT(RND(1)*13)
2080 FOR I=1 TO 120:NEXT I
2090 H=H+100
2100 IF H=3000 OR H=6000! OR H=9000
! OR H=12000! OR H=15000! OR H=1800
Ø! OR H=25ØØØ! OR H=5ØØØØ! THEN V=V
+2:BEEP:BEEP
2110 SOUND 7,0:SOUND 6,30:SOUND 9,1
6:SOUND 10,16:SOUND 12,56:SOUND 13,
2120 PUT SPRITE 3, (0,0),0,0
2130 PUT SPRITE 2, (0,0),0,0
2140 PUT SPRITE 2, (0*8, P*8+3), 15, 6
2150 IF J=3 THEN J=4 ELSE J=3
216Ø RETURN
2170 '
218Ø PUT SPRITE 1, (X*8, Y*8+3),8,5
```

```
2190 PUT SPRITE 2, (X*8, Y*8+3), 11, 6
2200 SOUND 7.0:SOUND 6,30:SOUND 9,1
6:SDUND 10,16:SOUND 12,56:SOUND 13,
2210 X=10:Y=10:V=V-1:IF V=0 AND H>1
ØØØØ THEN GOTO 235Ø ELSE IF V=Ø AND
HKIØØØØ THEN GOTO 263Ø
2220 SOUND 7,0:SOUND 6,30:SOUND 9.1
6:SOUND 10,16:SOUND 12,56:SOUND 13,
2230 LOCATE 5,5:PRINT"PUNTOS:":H
2240 LOCATE 6,6:PRINT"VIDAS:";V
2250 FOR I=1 TO 700:NEXT I
2260 LOCATE 5.5:PRINT"
2270 LOCATE 6,6:PRINT"
2280 PUT SPRITE 2,(0,0),0,0
2290 PUT SPRITE 1, (0,0),0,0
2300 D=INT(RND(1)*28)+1
2310 \text{ P=INT(RND(1)*13)+1}
2320 PUT SPRITE 2,(0*8,P*8+3).15.6
2330 RETURN
2340 3
2350 CLS
R<del>.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>".
2370 LOCATE 0,18:PRINT" TITT
R<del>-------</del>"
2380 FOR I=1 TO 17
2390 LOCATE Ø, I:PRINT" 🥆
2400 NEXT I
2410 LOCATE 3,3:PRINT"FUNTOS CONSEG
UIDOS: ": H
2420 LOCATE 3,5:PRINT"FANTALLA DOND
E MORISTE: ":C
2430 LOCATE 7,7:PRINT"HAS CONSEGIDO
EL"
2440 LOCATE 7.9:PRINT"TITULO DE HON
2450 LOCATE 4,13:PRINT"
2460 LOCATE 7,16:PRINT"#"
2470 LOCATE 12,17:PRINT"
2480 FUT SPRITE 1, (6*8,14*8),14,1
2490 PUT SPRITE 2, (25*8, 14*8+3), 6, 3
2500 LOCATE 8,15:PRINT"
A&&&&&"
2510 PUT SPRITE 2,(25*8,14*8+3),8,5
2520 PUT SPRITE 3,(25*8,14*8+3),11,
2530 PUT SPRITE 2,(25*8,14*8+3),6,3
2540 LOCATE 8,15:PRINT"
```

FRIGRAINS

```
2550 PUT SPRITE 3, (0,0),0,0
2560 FOR I=1 TO 50
2570 LOCATE 3,11:PRINT"

2580 LOCATE 3,11:PRINT"PULSA LA BAR
RA ESPACIADORA"

2590 IF STRIG(0)=-1 OR STRIG(1)=-1
THEN GOTO 90
2600 NEXT I
2610 GOTO 2480
2620 *
2630 CLS
2640 FOR I=0 TO 5:PUT SPRITE I, (0,0)
),0,0:NEXT I
2650 LOCATE 3,3:PRINT"LO SIENTO, HAS
MUERTO"
```

```
2660 LOCATE 3,5:FRINT"NO HAS CONSEGUIDO EL"
2670 LOCATE 3,7:PRINT"CERTIFICADO DE HONOR"
2680 LOCATE 3,9:PRINT"TU FUNTUACION A SIDO:"
2690 LOCATE 3,11:PRINT H
2700 LOCATE 3,13:PRINT"TE HAN MATADO EN LA"
2710 LOCATE 3,15:PRINT"FANTALLA ";C
2720 LOCATE 3,17:PRINT"FULSA EL ESP
ACIADOR"
2730 LOCATE 3,17:PRINT"
"
2740 IF STRIG(0)=0 THEN GOTO 2720 E
LSE GOTO 90
```

TEST DE LISTADO!

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nnestro número 10, pág. 29.

```
10 - 58
                                   970 - 58
                                                           1610 -237
           330 - 57
                       650 -219
                                              1290 - 58
                                                                        1930 -160
      58
 20 -
                                   980 - 49
           340 -226
                       660 -136
                                              1300 -161
                                                           1620 -154
                                                                        1940 -198
 30
      58
                                   990
                                          33
           350 - 58
                       670 -145
                                              1310 - 30
                                                           1630 -110
                                                                        1950 - 31
      58
 40 -
           360 -229
                                  1000 - 94
                       680 - 12
                                              13200 - 13
                                                           1640 - 58
                                                                        1960 -186
 50 -
      58
                       690 - 34
                                                           1650 -221
                                  1010 - 62
           370 -180
                                              133Ø -127
                                                                        1970 - 92
      58
 601 --
           380 -152
                       700 - 130
                                  1020 -111
                                              134\% - 187
                                                           1660 -
                                                                    6
                                                                        1980 - 231
      58
 70 -
                                  1030 - 58
           390 -180
                       710 -239
                                              1350 - 58
                                                           1670 - 152
                                                                        1990
                                                                             -105
80 - 58
           400 -237
                       720 - 75
                                  1040 -198
                                              1360 - 58
                                                           1680 -110
                                                                        2000
                                                                             -1100
90 - 98
           410 -125
                       730 -158
                                  1050 -245
                                                           1690 - 58
                                              1370 -230
                                                                        2010 - 58
100 -207
                                  1060 - 58
           420 -204
                       740 - 24
                                              138Ø =237
                                                           1700 -229
                                                                        2020 -121
110 -166
                                  1070 -138
                                              1390 -148
           430 -209
                       750 -128
                                                           1710 -156
                                                                        2030 - 124
120 -218
                                              1400 -122
                       760 - 77
                                  1080 -141
                                                           1720 - 152
           44億 -196
                                                                        2040 - 47
                                  1090 -142
130 -203
           450 - 58
                       770 -
                             10
                                              1410 - 65
                                                           1730 -110
                                                                        2050 - 58
140 - 50
                                              1420 - 72
                                  1100 -145
           460 - 43
                       780 - 22
                                                           1740 - 58
                                                                        2060 - 30
150 - 75
           470 - 94
                       790 - 104
                                  1110 - 30
                                              1430 -110
                                                           1750 - 142
                                                                        2070 -
                                                                                13
                                  1120 -175
160 -106
           480 -216
                                              1440 - 58
                       800 - 95
                                                           1760 - 66
                                                                        2080 - 50
170 - 58
                                              1450 -205
           490 -140
                             59
                                  1130 -176
                       810 -
                                                           1770 - 152
                                                                        2090 -227
      29
           500 -204
                                  1140 - 58
                                              1460 - 69
180 -
                       82\emptyset - 78
                                                           1780 - 122
                                                                        2100 -144
                                              1470 - 152
190 -
       Ø
           510 - 58
                       830 - 58
                                  1150 -183
                                                           1790 - 65
                                                                        2110 - 47
200 - 56
           520 - 16
                                              1480 -110
                       .840 - 14
                                  1160 -240
                                                           1800 - 72
                                                                        2120 -211
210^{\circ} - 172
           530 -228
                                  1170 - 45
                                              1490 - 58
                       850 -219
                                                           1810 -110
                                                                        2130 -210
220 - 59
           540 -135
                       860 -151
                                  1180 -254
                                              1500 - 78
                                                           1820 - 58
                                                                        2140 -127
230 -221
                                  1190 -226
                                              1510 -227
           550 -168
                       87Ø -2ØØ
                                                           1830 - 122
                                                                        2150 - 40
240 - 72
                                              1520 - 153
           560 -135
                                  1200 -204
                       880 -174
                                                           1840 - 65
                                                                        2160 - 142
250 - 230
           570 - 34
                                  1210 -139
                                              1530 -110
                       890 -190
                                                           1850 - 72
                                                                        2170 - 58
260 - 58
           580 -184
                       900 - 58
                                  1220 - 158
                                              154\emptyset - 58
                                                           1860 -231
                                                                        2180 -138
270 - 164
                                              1550 - 73
           590 -184
                                  1230 - 58
                       910 -213
                                                           187Ø -187
                                                                        2190 - 141
280 -203
           600 -165
                                  1240 -224
                                              1560 -150
                       920 -228
                                                           1880 -146
                                                                        2200 - 47
                                              1570 - 152
290 - 152
           610 -180
                       930 - 45
                                  1250 -226
                                                           1890 -110
                                                                                20
                                                                        2210 -
300 -188
                       940 - 58
           620 -196
                                  1260 -204
                                              1580 -110
                                                           1900 - 58
                                                                        2220 - 47
           630 - 24
310 -236
                       950 -209
                                  1270 - 139
                                              1590 - 58
                                                           191Ø -177
                                                                        SIGUE EN LA
320 -101
           640 - 64
                       960 -176
                                  1280 - 128
                                              1600 -205
                                                           1920 -163
                                                                           PAG. 5
```

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



2.* Edicion 1.2,3,4 - 450 PTAS





MSX 2.º Edición N.º 9, 10, 11, 12, 13 - 575 PTAS



N.º 14, 15, 16, 17 475 PTAS.









MSX CODIGO MAQUINA - 275 PTAS









MSX25.26 350 PTAS



MSX27 225 PTAS.



MSX 28 225 PTAS



MSX 29 225 PTAS



MSY 10 225 PTAS





MSY 32, 33 450 PTA













a REVISTA DE MSX DE ESPA

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A: «MSX-EXTRA» -DPTO. SUSCRIPCIONES. C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona

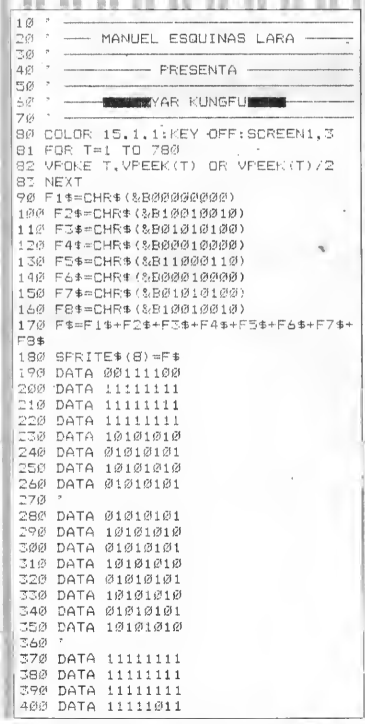
	DOLETIND			
Deseo recibir los números			de MSX-EXTRA	
para lo cual adjunto talón del Banco	n.º	a la orden d	de Manhattan Transfer, S. A.	
Nombre y apellidos		***************************************		
Dirección		******	Tel.;	****
Población	DP	Prov		isne
L				

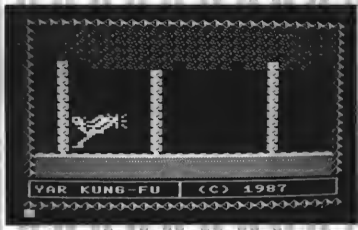


YAR KUNGFU

Programa de juego realizado por Manuel Esquinas Lara
Tu cinturón amárillo sólo te permite dar tres golpes de karate; pero eres un verdadero experto en ellos.

Con sólo tres golpes debes enfrentarte al ataque de numerosos enemigos.





```
410 DATA 11110111
420 DATA 11111111
430 DATA 01111010
440 DATA 00111100
450
460 DATA 000000010
470 DATA 80100000
480 DATA 00001000
490 DATA 01000000
500 DATA 00100000
510 DATA 10000100
520 DATA 01010000
530 DATA 000000010
540 '
550 DATA 00011000
560 DATA 00101100
570 DATA 01001110
580 DATA 10101111
590 DATA 10001011
600 DATA 01001100
610 DATA 00101000
520 DATA 00010000
630 DATA ØØØØØØØØØ
540 DATA BOODDOOD
650 DATA 000000000
550 DATA 000000000
670 DATA 000000000
480 DATA 000000000
690 DATA DØØDØDØD
```

FRIERHIES

```
700 °DATA ØØØØØØØØ
710 "
720 1-
730 -LEER LOS GRAFICOS S.1-
740 --
750 *
760 FOR X=1024 TO 1024+8*5-1
770 READ AS
780 VPOKEX, VAL ("&B"+A$)
79Ø NEXT
800 "-
810 '-DATAS DE GRAFICOS SPRITES-
820 *-
83Ø *
840 DATA 000011000000000000
850 DATA 00011010000000000
860 DATA 00011111000000000
87Ø DATA ØØØØ11:1ØØØØØØØØØ
880 DATA 0000110000110000
890 DATA 0001111001110000
900 DATA 00011001110000000
910 DATA 00010110100000000
920 DATA 0001101111110000
930 DATA 0001110111110000
940 DATA 00011110000000000
950 DATA 00111111000000000
960 DATA 00110001100000000
970 DATA 00110011000000000
980 DATA 00110011000000000
990 DATA 00111011100000000
1000 *
1010 DATA 00000000001100001
1020 DATA 11101000111111011
1030 DATA 1011000110111011
1040 DATA 1111011101110110
1050 DATA 0111100011101100
1060 DATA 0001011111011000
1070 DATA 0011100100110000
1080 DATA 0001101111100000
1090 DATA 0000111111100000
1100 DATA 00000111000000000
1118 DATA 00000110000000000
1120 DATA 00001100000000000
1130 DATA 000110000000000000
1140 DATA 001100000000000000
1150 DATA 0011000000000000000
1160 DATA 111100000000000000000
11700 *
1180 DATA 00001110000000000
1190 DATA 0001101000000000000
1200 DATA 0001111100000000
1210 DATA 00011110000000000
1220 DATA 000011000000000000
1230 DATA 0001101111111100
1240 DATA 0011011111111100
```

```
1250 DATA 00111010000000000
1260 DATA 001000100000000000
1270 DATA 001111100000000000
1280 DATA 0011001100000000
1290 DATA 00110001100000000
1300 DATA 0011000011000000
1310 DATA 0011000011000000
1320 DATA 0011100011000000
1330 DATA 0011110011110000
1340 3
1350 DATA 00001100000000000
1360 DATA 00011010000000000
1370 DATA 00011111000000000
1380 DATA 00011110000000000
1390 DATA 00001100000000000
1400 DATA 00111111000000000
1410 DATA 00111101100000000
1420 DATA 0011111111000000
1430 DATA 0010000101100000
1440 DATA 0011111100110000
1450 DATA 00111111100000000
1460 DATA 0011000111300000
1470 DATA 0011010011101000
1480 DATA 00111100011111000
1490 DATA 0001110000111000
1500 DATA 00001100000011000
1501 2
1510 DATA 00000000000000000000
1520 DATA 000000000000000000000
1530 DATA 000000000000000000
1540 DATA 0000000000000000000
155Ø DATA ØØØØØØØØØØØØØØØØ
1560 DATA 0000000000000000000000
1570 DATA 00000000111100000
1580 DATA 0000000011100000
1590 DATA 00000000001100000
1591 DATA @@@@@@@@@@11@@@@@
1592 DATA @@@@@@@@00011@@@@@
1593 DATA @@@@@@@@@11@@@@@
1594 DATA ØØ1ØØØØØØ011ØØØØ1
1595 DATA 01110000001100011
1596 DATA 1101111111111111
1597 DATA Ø11111111111111
1610 - LECTURA DE DATAS SPRITES-
1620 1-
1630 '
1640 RESTORE 840: FOR M=1 TO 5
1650 O$="":W$=""
1660 FOR Y=1 TO 16
1670 READ R$
1680 Q$=Q$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(R$.8
>>>
1690 Ws=Ws+CHRs(VAL("&B"+RIGHTs(Rs.
8)))
```



PROGRAMAS

	NEXT
	SPRITE\$(M)=Q\$+W\$
	NEXT
1730	
17/3	- DECEMIADION
174Ø	
175Ø	
W	
1760	4
	PRINT"
1	
1780	FRINT"
1	· ·
	PEINT"
1	11
	FRINT"
	FRINT" aaaaaaa
1820 -FU	PRINT" aaaaaaaaa Y A R KUNG "
	PRINT" aaaaaaaaaaa
1000	
1840	PRINT"aaaaaaaaaaaa FOR
10.72	
1850	FRINT"Saaaaaaaaaaaa
)
	"
	" FRINT" äääääääääää MANUEL ESQU
	FRINT" aaaaaaaaaaa MANUEL ESQU
1860 INAS 1870	FRINT" aaaaaaaaaaa MANUEL ESQU " FRINT" aaaaaaaaaa
1860 INAS 1870	FRINT" aaaaaaaaaaa MANUEL ESQU " FRINT" aaaaaaaaaa "
1860 INAS 1870 1880	FRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "FRINT" aaaaaaaaaa " PRINT" aaaaaaaa (C) 1987
186Ø INAS 187Ø 188Ø	FRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "FRINT" aaaaaaaaa " PRINT" aaaaaaa (C) 1987 "
186Ø INAS 187Ø 188Ø	FRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "FRINT" aaaaaaaaaa " PRINT" aaaaaaaa (C) 1987
186Ø INAS 187Ø 188Ø 189Ø	FRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "FRINT" aaaaaaaaa " PRINT" aaaaaaaa (C) 1987 "FRINT" é
186Ø INAS 187Ø 188Ø 189Ø	PRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "PRINT" aaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaa (C) 1987 " PRINT" é
1860 INAS 1870 1880 1890 1900	FRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "FRINT" aaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaa (C) 1987 "FRINT" é "FRINT" é
1860 INAS 1870 1880 1890 1900	FRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "FRINT" aaaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaaa (C) 1987 " FRINT" é "FRINT" é
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910	FRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "FRINT" aaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaa (C) 1987 "FRINT" é "FRINT" é
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920	PRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "PRINT" aaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaa (C) 1987 "PRINT" é "PRINT" é "PRINT" é "PRINT" é
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920	PRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "PRINT" aaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaa (C) 1987 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920	PRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "PRINT" aaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaa (C) 1987 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940	PRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "PRINT" aaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaa (C) 1987 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950	PRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "PRINT" aaaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaa "PRINT" é
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950	FRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "FRINT" aaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaa (C) 1987 "PRINT" 6 "FRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6 "PRINT" 6
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950	FRINT" 3838383838 MANUEL ESQU "FRINT" 3838383838 "PRINT" 48383838 (C) 1987 "PRINT" 6" "FRINT" 6" "PRINT" 6"
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 9999	FRINT" 3838383838 MANUEL ESQU "FRINT" 3838383838 "PRINT" 4
1860 INAS 1870 1880 1870 1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 9999 1970	FRINT" 3838383838 MANUEL ESQU "FRINT" 888888888 (C) 1987 "PRINT" 6 "FRINT" 6 "FRINT" 6 "PRINT" 6
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1950 1950 1950 1970 0000	FRINT"
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1950 1950 1960 9999 1970 0000 1980	PRINT" SSASSASSAS MANUEL ESQU "PRINT" SSASSASSAS "PRINT" SSASSAS (C) 1987 "PRINT" 6 "P
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1950 1950 1960 1970 1980 ARGU	PRINT" aaaaaaaaaa MANUEL ESQU "PRINT" aaaaaaaaaa "PRINT" aaaaaaaaa "PRINT" 6
1860 INAS 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1950 1950 1960 1970 1980 ARGU	PRINT" SSASSASSAS MANUEL ESQU "PRINT" SSASSASSAS "PRINT" SSASSASSAS (C) 1987 "PRINT" SE

11.	51	313			11		1. 1		
2000	" LA	Y"g	ede	gr	grg	mg	edcr	cred	egrara
	"s1	ged	ege	ge	geg	ed	cece	ecdege	egeged
C "									
2010					== 1	T	HEN	2030	
2020	GOT	0 2	010						
2021	7 -								
2022	* <u>-</u>	-IN	STR	UC	CIO	NE	S		
2023	, _								
2030	CLS	: L0	CAT	E8	. Ø:	PR	INT	'INST	RUCCIO
NES"					•				
2040	LOC	ATE	8.	1:	FRI	NT	11		
19									
2050	PRI	NT:	E'B I	ΝТ	: PB	ŧΙΝ	T"	TEND	RAS GU
									QUE TE
									DIEN
									NTOS S
ON LC							110	, 11111	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
							РАТА	א פתב	ACIA A
RRIBA		(4)	1 1/ 1	141				יון ייישר	HOIM H
2070		NIT.	DDT	KIT.	13		E4 1830	ET A 7 O	POR M
EDIO"		141 .		1.41		il.	0146	1 M&O	106.11
2080		KET -	mm T	KETT	11		DATA	ΔDΔ	ARA AB
	LLT	141 2	LKI	14.1			гин	ית אער	HEH HD
AJO"	C. C. T		C. C. 7		- 5:5	. T %			E11 E0
								KI144	PULSA
ESPAC									
2400	ERI	l.π							
W-"							=	-	
2110							NEX.		•
2120					=-1	.TH	EN2:	140	
2130	. –		120)					•
2131									
2132				1LL	A I	Œ	JUE	30	
Sec. 9, 20, 10,									4
2140									
2150		NT"	äää	iää	äää	äää	ıäää	<u> </u>	ääääää
ääää'									
2160		MT"	aaa	iaa	äää	aa	ลิลิลิลิ	aaaaa	BEBBBB
ääää'									
		NT"	äää	ää	332	aa	aaaa	aaaaa	aaaaaa
āāāā'									
		NT"	äää	(aa	aaa	iaa	aaaa	EEEEE	ឧនឧឧឧឧ
aaaa'	•								
2190		NT"	ä	aa	និងនិ	iaa	เสลส์	BBBBB	aaaaaa
aaaa'	1								
2200		NT"	ä	é	aaa	aa	raaa	ลิลิลิลิ	aaeaa
a a'									
2210		NT"	ä	é			é		é
ä'									
2220		NT"	ä	é			é		é
ä'									
2230	FRI	NT"	ä	é			é		. é
ä	1								
2240	PRI	NT"	ä	é			é		é
ä	1								
2250	PRI	NT"	ä	é			é		é

FREIERINGS

+58\$

```
2260 PRINT"ä
             6
                     Á
   ä"
2270 FRINT"ä
2280 PRINT"&
2290 PRINT"ä
                     é
   ä"
2300 PRINT"ä
   ä"
2310 PRINT" #999999999999999999999
üüüä"
üüüä"
2340 PRINT" --
2350 PRINT" | YAR KUNG-FU | (C) 1987
   \Gamma^{n}
2360 PRINT" -
ääää"
2370 D1$=CHR$(&B00111000)
2380 D2$=CHR$(&B00010000)
2390 D3$=CHR$(&B00111000)
2400 D4s=CHRs(%B01111100)
2410 D5$=CHR$(&B01111100)
242Ø D6$=CHR$(&BØ111110Ø)
243Ø D7$=CHR$(%BØ111110Ø)
2440 D8$=CHR$(&B01111100)
2450 *
246Ø G1$=CHR$(&BØØØ11111)
2470 G2$=CHR$(&B00101011)
248Ø 63$=CHR$(&BØ1Ø1Ø1Ø1)
249Ø 64$=CHR$(&B1111111)
2500 65$=CHR$(&B10101011)
2510 G6$=CHR$(&B11111110)
252Ø 67$=CHR$(&BØØØØØØØØ)
2530 GB$=CHR$(%B000000000)
2540 7
2550 H1$=CHR$(%B00111111)
2560 H2s=CHRs(&B01001110)
257Ø H3$=CHR$(%B1Ø1ØØ111)
258Ø H4$=CHR$(%B1ØØØ111Ø)
2590 H5$=CHR$(&B11000111)
2600 H6$=CHR$(%B10011100)
2610 H7$=CHR$(&B01100110)
2620 H8$=CHR$(&B00111111)
2630 *
2640 D$=D1$+D2$+D3$+D4$+D5$+D6$+D7$
+D8$
```

2650 G\$=G1\$+G2\$+G3\$+G4\$+G5\$+G6\$+G7\$

```
2660 日本中日1年中日2年中日3年中日4年中日5年中日6年中日7年
+H8$
2670 SPRITE$(6)=D$
2680 SPRITE$(7)=G$
2690 SPRITE$(9)=H$
2700 1-
2710 '---EMPIEZA EL JUEGO-
272Ø - ---
2730 PUNT=0
2740 Q=INT(RND(-TIME)*2)
2750 M = INT(RND(-TIME)*3)+1
2760 N=INT(RND(-TIME)*3)+1
\mathbb{Z}77\emptyset K=INT(RND(-TIME)*1\emptyset)+3
2780 IF Q=0 THEN COL=15
2790 IF Q=1 THEN COL=11
     IF Q≃2
2800
            THEN COL=5
2810
     IF M=1 THEN J=87
2820 IF M=2 THEN J=95
2830 IF M=3 THEN J=110
2840 IF M=5 THEN GOTO 2740
2850
2860 IF N=1 THEN L=6
2870 IF N=2 THEN L=7
2880 IF N=3 THEN L=9
2890 IF N=4 THEN GOTO 2740
2900 V=200
2910 V=V-K: PUT SPRITE Ø, (V, J), COL.L
2920 IF.V<75 THEN 2990
2930 P= STICK(0):H=1
2940 IF P=1 THEN H=2
2950 IF P=3 THEN H=3
2960 IF P=5 THEN H=4
2970 FUT SPRITE 1, (50,90), 15, H
298Ø GOTO 291Ø
2990 IF M=1 THEN IF H=2 THEN 3030
3000 IF M=2 THEN IF H=3 THEN 3030
3010 IF M=3 THEN IF H=4 THEN 3030
3020 GOTO 3070
3030 PUT SPRITE 0,(V,J),15,8
3040 PUNT=PUNT+5
3050 FOR X=1 TO 50:NEXT
3060 GOTO 2740
3070 '-
3080 - FIN DE JUEGO-
3090 ---
3100 PUT SPRITE 0,(0,0),0,0
3111 PUT SPRITE 1. (50,92),15,5
3112 FOR S=1 TO 500:NEXT
3113 PUT SPRITE 1,(0,0),0,0
3120 CLS
3130 IF L=6 THEN T$="UNA BOTELLA"
3140 IF L=7 THEN T$="UN LADRILLO"
3150 IF L=9 THEN T$="UNA BOLA DE FU
EG0"
```

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

```
10 - 58
           4100 - 11
                        840 -134
                                    1270 -137
                                                 1620 - 58
                                                             2023 - 58
                                                                                  CORE
                                                                          2410 -
   - 58
 20
           420
                  12
                        850 -135
                                    128Ø -136
                                                             2000 -255
                                                                                  96
                                                 1630 - 58
                                                                          2420
      58
                    9
           430
 30
                        860 -137
                                    1290 -136
                                                              2040 - 182
                                                 1640 -222
                                                                          24E@
                                                                                  C) 77
 4 (71
      58
           440
                   8
               ---
                        870 -135
                                    1300 -136
                                                             2050 -205
                                                                                  98
                                                 1650 -144
                                                                          244@
      58
 50 -
           450
                  58
                        880 -136
                                                                          245Ø
                                    1310 -136
                                                 1660 -212
                                                             2060
                                                                     32
                                                                                  58
 60
      58
                    5
           460
                        890 -139
                                    1320 -137
                                                              2070 -155
                                                                          2460
                                                 1670 - 253
                                                                                  94
 70
    - 58
           470
                    5
                        900 -137
                                    1330 -140
                                                             2080 -153
                                                                          2470 -
                                                                                  © ZL
                                                 1680 -189
 80 -153
                   5
           480
                        910 -156
                                    1340 - 58
                                                 1690 -202
                                                             2090 -247
                                                                               - 95
                                                                          2480
 81 -219
           490
                   5
                        970 - 140
                                    1350 - 134
                                                             2100 -197
                                                                          2490 -100
                                                 1700 -131
 82 -188
                    5
                        930 -140
           500 -
                                    1360 -135
                                                              2110 -120
                                                                          2500 -
                                                 17100 - 89
                                                                                  98
 83
    -131
           510 -
                        940 -136
                    6
                                    1370 -137
                                                             2120 -206
                                                 1720 - 131
                                                                          2510 - 101
 90 - 88
           520
                    6
                        9500 - 138
                                    1380 -136
                                                 1730 - 58
                                                             2130 - 231
                                                                          2520 -
                                                                                  95
                        960 -136
100 -
      92
           530
                    5
                                                 1740 - 58
                                    1390 -134
                                                              2131
                                                                     58
                                                                          2530 -
                                                                                  96
      93
110 -
           540
                  58
                        970 -136
                                    1400 -138
                                                 1750 - 58
                                                              2132
                                                                     58
                                                                          2540 -
                                                                                  馬角
120 - 92
           550
                        980 -176
                                    1410 -138
                    6
                                                 1760 - 58
                                                             2133 - 58
                                                                          2550
                                                                                  中在
130 - 96
           560
                    7
                        990 -138
                                    1420 -140
                                                 1770 -213
                                                             2140 -159
                                                                          2560 -
                                                                                  95
                       1000 - 58
140 - 94
           57Ø
                                    1430 -136
                    8
                                                 1780 -213
                                                             2150 - 69
                                                                          2570 -
                                                                                  97
      97
150
           580 -
                   10
                       1010 -135
                                    1440 -140
                                                 1790 -213
                                                             216岁 -
                                                                     47
                                                                          2580 -
                                                                                  97
160 - 98
           590
                    8
                       1020 -143
                                    1450 -139
                                                 1800 -213
                                                             2170 -
                                                                     43
                                                                          2590 -
                                                                                  99
17Ø -228
                    7
                       1030 -142
                                    1460 -137
                                                              2180 - 43
           600
                                                 1810 -106
                                                                          2600 - 99
180 -174
                       1040 -144
                                    1470 -139
                                                             2190 -
           610
                                                 1820 - 89
                    ^{\wedge}
                                                                     37
                                                                          2610 -100
190 -
       8
                    5
                       1050 -141
           620
                                    1480 -140
                                                 1830 -118
                                                             2200 -148
                                                                          2620 -103
200
      12
                       1060 -140
           630
                    4
                                    1490 -138
                                                 1840 -109
                                                              2210 - 99
                                                                          263Ø - 50
210
      12
                       1070 -138
           64Ø
                    4
                                    1500 -136
                                                 1850 -124
                                                              2220 -
                                                                     99
                                                                          2640 -210
220 -
       12
           45ø -
                    4
                       1080 -139
                                    1501 - 58
                                                 1860 -161
                                                              2230 -
                                                                     99
                                                                          265Ø -237
230 -
        8
                       1090 -139
                                                 1870 -112
           660
                    4
                                    1510 - 132
                                                             2240 -
                                                                     99
                                                                          2660 -246
240 -
        8
           670
                       11000 - 135
                                    1520 -132
                                                 1880 -215
                                                              225Ø -
                                                                     99
                    4
                                                                          267Ø -17Ø
250 -
        8
                       1110 -134
           680
                    4
                                    1530 - 132
                                                 1890 - 87
                                                                     99
                                                             2260 -
                                                                          2680 -174
26ø -
        8
                       1120 -134
           690
                    4
                                    15400 - 132
                                                 1900 - 87
                                                             2270 - 99
                                                                          2690 - 177
       58
270 -
           700
                  58
                       1130 -134
                                    1550 - 132
                                                 1910 - 87
                                                             2280 - 99
                                                                          2700 - 58
280 -
        8
           71Ø -
                  58
                       1140 -134
                                    1560 -132
                                                 1920
                                                      - 87
                                                             2290 -
                                                                     99
                                                                                  58
                                                                          2710
290 -
        8
                       1150 -134
           720
                  58
                                    1570 -136
                                                 1930
                                                        87
                                                             2300 - 99
                                                      _
                                                                                  58
                                                                          2720 -
        8
                       1160 -136
3ØØ -
                  58
           730
                                    1580 -135
                                                 1940
                                                      - 87
                                                             2310 -221
                                                                          2730 - 71
因100 -
        8
           740
                - 58
                       1170 - 58
                                    1590 -134
                                                 1950 - 87
                                                              2320 -247
                                                                          2740 -176
320 -
        8
                       118Ø -135
           750
                - 58
                                    1591 - 134
                                                 1960 -213
                                                             2330 -247
                                                                          2750 - 176
国国团 一
        8
           760
               -229
                       1190 -135
                                    1592 -134
                                                 1970 -241
                                                             2340 -115
                                                                          2760 -177
34Ø -
        8
                -236
                       1200 -137
                                    1593 -134
                                                             2350 - 48
           77Ø
                                                 1980 -228
                                                                          2770 -181
350 -
        8
           780 - 48
                       1210 -136
                                    1594 -136
                                                 1990 -241
                                                             2360 - 118
                                                                          2780 -161
       58
                                    1595 -139
34Ø
            790 - 131
                       1220 - 134
                                                 2000 -
                                                         58
                                                              2361
                                                                     69
                                                                          2790 -158
370 -
       12
                  58
                       1230 -142
                                    1596 -147
           800 -
                                                2010 - 95
                                                             2370 -
                                                                     89
                                                                          2800 -155
       12
380 -
           810
                  58
                       1240 -143
                                    1597 -147
                                                2020 -120
                                                             2380
                                                                     88
                                                                          2810 - 82
390 -
       12
            820
                  58
                       1250 -136
                                    1600 - 58
                                                 2021
                                                      - 58
                                                             2390
                                                                     91
                                                                            SIGUE EN
400 -
       11
            830
                  58
                       1260 -134
                                                             2400
                                                                   - 94
                                    1610 - 58
                                                2022
                                                        58
                                                                           LA PAG. 5
```

RINCON DEL ENSAMBLADOR

En este número os presentamos una nueva rutina en ensamblador que podréis añadir fácilmente a cualquier programa en Basic. Se trata de una subrutina que se encarga de coger un carácter en Screen l y moverlo por la pantalla según las teclas de cursor.

INTRODUCCION

a subrutina es bastante corta (unos 150 bytes) y simple, pero aún así, los no iniciados en ensamblador lo tendrán bastante crudo para lograr entenderla. Para ellos y para los que sepan un poco más, vamos a realizar una minuciosa explicación, paso a paso, línea a línea y byte a byte; pero antes veamos la función que se le ha encomendado a la subrutina.

¿PARA OUE SIRVE?

Mediante esta subrutina podemos mover un VPOKE (una letra, un carácter, un dígito, un símbolo o lo que prefiráis) por la pantalla, con las siguientes características:

Se mueve a unas velocidades bastante grandes.

 No se sale ni por la parte superior ni por la inferior de la pantalla.

 No borrará a aquellos caracteres que «pise».

 No pasará sobre los caracteres que se hayan prefijado anteriormente.

que se nayan prenjado anteriormente.
 Pueden prefijarse también los caracteres sobre los que sí puede pasar.

Permite el movimiento en las ocho direcciones.

 Devolverá al Basic el valor del carácter que se haya «pisado» (en caso de que no se pueda pisar, también da su valor).

Sólo es utilizable en SCREEN 1.
 Todo esto lo hace una corta subrutina de apenas 150 bytes, prodigioso,

¿no?

Las direcciones de la subrutina son:

Inicio: 50000 Final: 50151 Ejecución: 50000

Para ejecutarla hay que hacer:

DEFUSR = 50000

D=USR(0) en D se carga el valor del carácter a «pisar»

Pero antes de ejecutarla, conviene introducir algunos parámetros que son:

50146 - Dirección de pantalla (6144 a 6911) donde debe aparecer el VPO-KE.

Para ponerlo, basta utilizar la fórmula:

X = INT (n/256): Y = n-X*256: POKE 50146, Y: POKE 50147, X

LISTA	DO EN ASSEMBLER	
10;	470 JR MOV1	
20 ; RINCON DEL ENSAMBLACOR	480 DOWLEF: LD DE, 31	
30 ;	490 JR MOV1	
40 ; HVPOKE	500 LEFT: LO 0E,-1	
50 ;	510 MOV1: LO HL, (POSV)	
60; Programa que permite	520 ADD HL, DE	
70 ; eover un VPOKE en SCREEN	1, 530 LD A,H	
90 ; pudiendo introducir los	540 CP 24	
90 ; carácteres que se toean o		
100 ; obstáculos .	560 CP 27	
110 ; Devuelve al Basic el valo		
120 ; caracter al que ha de "pi	000 01111	
130 ;	590 LO OE, DAT	
146; Por Roni Van Sinkel	696 LO C,A	
150 ;	610 MOV2: LO A, (DE)	
160 OR6 50000	620 INC DE	
179 XDR A 199 CALL #05	630 CP 13	
	646 JR Z, MOV4	
190 OR A 200 RET 2	650 CP C	
210 LO 8,A	660 JR 2, MOV3	
220 CP 1	670 JR MOV2	
230 JR Z, UP	400 HOV3: LO H, €	
240 CP 2	690 LO A,C	
250 JR 2, UPR16	799 LO L,A	
269 CP 3	710 LO (4F7F0),HL	
27 0 JR 2,R16HT	726 RET	
200 CP 4	730 MOV4: LO A,C	
298 JR Z,00WR16	746 LD 0,A	
300 CP 5	756 LO A, (VCAR) 766 PUSH AF	
316 JR 2,00WN		
320 CP 6	770 · LO A,C 780 LO (VCAR),A	
330 JR 2,00WLEF	790 POP AF	
340 CP 7	900 PUSH HL	
350 JR Z,LEFT	810 LO HL, (POSV)	
360 UPLEF: LD DE,-33	929 CALL 940	
379 JR HOV1	B3Ø POP HL	
300 UP: LO 0E,-32	848 LD A, (VCAR2)	
39Ø JR HOV1	850 CALL #40	
400 UPR16: LD DE, -31	868 LO (POSV), HL	
410 JR MDV1	870 LO A,0	
420 RIGHT: LD DE,1	999 LO L,A	
430 JR MDV1	890 LD H, Ø	
440 00WR16: LO OE, 33	986 LO (4F7FB),HL	
459 JR MDV1	910 RET	
460 00WN: LD DE,32	920 PDSV: DEFB 10,25	

UTILIDADES

50148 - Carácter que aparecerá debajo del VPOKE cuando éste se haya ido a otro sitio (el programa almacena el carácter que haya «pisado», pero el primer carácter que se «pise» no puede ser almacenado). Lo normal es poner un: POKE 50148,32 (un espacio).

50149 - Vpoke que se ha de mover. Código del carácter que se ha de desplazar por la pantalla, un POKE 50149,65 daría como resultado que una A se moviese por toda la pantalla.

50150 - Caracteres que no pueden ser «pisados», se introducen tantos como se quiera, introduciendo un 13 (return) en último lugar, para señalar el final de la tabla.

Ej. POKE 50150,66:POKE 50151,67:POKE 50152,68:POKE

50153.13

Estos POKES harán que a la A no le sea lícito pasar sobre la B, la C y la D. 50096 - Si se introduce un 5, los datos introducidos en el parámetro anterior serán los caracteres que sí se pueden pisar, y todos los que no se hayan puesto, serán los que no se pueden «pisar». Si se introduce un 13, se dará el caso contrario.

50099 - Asociada a la anterior, cuando en la anterior se introduzca un 5, en ésta habrá que introducir un 10, y en

el otro caso, un 2.

POKE 50096.5:POKE 50099.10. Los caracteres introducidos no son obstáculos.

POKE 50096,13:POKE 50099,2. Los caracteres introducidos son obstácu-

Una vez visto este apartado, podemos pasar a la siguiente etapa.

UNA EXPLICACION, LA DE LA SUBRUTINA

Líneas 10-150: Mensajes publicitarios de interés general.

Línea 160: Establece el origen de la

subrutina. Líneas 170-180: Explora el teclado (teclas de cursor).

Líneas 190-200: Si no se ha pulsado

nada, vuelve.

Líneas 210-350: Compara lo leido en el teclado y actúa en consecuencia, es decir, si lee un l, salta a la subrutina

de subir (UP)...

Líneas 360-500: Subrutinas para los 8 movimientos. Se carga en DE el valor que luego se sumará a la coordenada actual del VPOKE. Para lograr que suba, hay que restarle 32, para ir hacia abajo, hay que sumárselos, para la izquierda, restarle 1, y para la derecha, sumárselo. Para diagonales, se suman sus dos componentes.

Líneas 510-580: Averigua la nueva posición del VPOKE. En caso de salirse de los límites, se vuelve al Basic. En caso contrario, se averigua el valor del carácter que está en la nueva posición del VPOKE.

Líneas 590-670: Se busca en la tabla que contiene los caracteres obstáculo en busca de uno que sea igual al que averiguamos en el párrafo anterior. En caso de serlo, volvemos al Basic junto con el valor de dicho carácter.

Líneas 680-720: Carga en la dirección &HF7F8 el valor que se ha de pa-

sar al Basic y salta al ídem.

Líneas 730-910: Pone el carácter que tenía guardado en lugar del VPOKE, almacena el carácter que se encuentra en la nueva posición y luego pone el VPOKE en la nueva posición. El carácter almacenado servirá para el próximo movimiento. También devuelve al Basic el valor del carácter que se acaba de borrar.

Línea 920: Posición del VPOKE en pantalla.

Línea 930: Valor del carácter almacenado.

Línea 940: Valor del VPOKE, invariable.

Línea 950: Tabla de caracteres-obstáculo o caracteres-pasillo, según sea

UN CORTO PROGRAMA DE EIEMPLO

Con este mini-programa podrás comprobar la eficacia de la subrutina

10 KEY OFF: SCREEN 1

20 COLOR 14.1.1:CLEAR 200.50000 30 DEFUSR = 50000 'dirección del salto

40 POKE 50146,10:POKE 50147,25 'dirección de pantalla

50 POKE 50148,32:POKE 50149,219 'un espacio y una mancha oscura.

60 POKE 50150,65:POKE 50151,66 'la A y la B obstáculos

70 POKE 50152,13 'fin de la tabla 80 FOR I=1 TO 150 'pone 150 letras aleatoriamente

VPOKE 90 6144 INT(RND(1)*768),65 + INT(RND(1)*10)

100 NEXT: VPOKE 6410,219 'pone la

110 FOR I=1 TO 100:NEXT 'retardo, se puede hacer más corto

120 D = USR(0): IF D = 67 THEN BEEP 'si pasa sobre una C, pita

130 GOTO 110 'se cierra el bucle'

Cuando ejecutes este programa, verás un montón de letras en la pantalla y una mancha en el centro, puedes mover la mancha; pero no podrás pasar sobre la A ni sobre la B, y al pasar sobre la C, sonará un pitido. Si quieres ir más rápido, modifica el 100 de la línea 110 por un 50 o un 20 o un...

Puedes hacer una pequeña modifi-

cación en el programa

60 POKE 50150,32:POKE 50151,13 'espacio y fin de la tabla

70 POKE 50096,5:POKE 50999,10 'carácter-pasillo

Ahora te saldrá lo mismo, pero joh sorpresal, ahora no podrás pasar sobre ningún carácter. Al intentar pasar sobre la C, sonará un pitido.

UN JUEGO DE EJEMPLO

Incluimos en este número, un juego realizado con esta subrutina, en el cual ya se puede apreciar una gran velocidad de ejecución (y de dificultad), gracias en parte a esta subrutina.

En el juego tienes que ir recogiendo el oro (las manchas claras), esquivando a los cuatro guardianes que se echarán sobre tí al menor descuido. Ten cuidado también con las columnas, que no son todo lo blandas que

INSISTIMOS

A quien se le ocurra alguna idea. sugerencia, opinión, etc..., sobre una subrutina que desearía ver plasmada en estas páginas, que coja un bolígrafo y escriba a MSX Extra, al apartado del RINCON DEL ENSAMBLADOR.

Aceptaremos gustosos cualquier sugerencia.

Por Roni Van Ginkel

PROGRAMA CARGADOR

```
*******************
 ' # Programa cargador para #
4 ' 1 la subrutina MVPOKE
5
6
       Por Roni Van Sinkel #
   ********************
8 '
1# CLS
20 PRINT*Leyendo ...*:PRINT *
36 FOR I=50006! TO 56151!
46 READ AS: A=VAL ("&H"+AS)
5# N=N+A:POKE I.A
70 IF NO)15468! THEN PRINT"Los dato
s no coinciden ... :: STOP
86 PRINT"Para grabar: ":PRINT
96 PRINT"BSAVE"+CHR$(34)+"MVPOKE.BI
N"+CHR$(34)+",59969,56151"
106 END
```

110 DATA AF, CD, D5, 00, 87, C8, 47, FE, 01, 28, 10, FE, 02, 28, 1E, FE, 03, 28, 1F, FE, 04, 28, 20, FE, 05, 28, 21, FE, 06, 28, 22, 120 DATA FE, 07, 28, 23, 11, OF, FF, 18, 21, 11, E0, FF, 18, 1C, 11, E1, FF, 18, 17, 11, 01, 00, 18, 12, 11, 21, 00, 18, 6D, 11, 20, 130 DATA 00, 18, 08, 11, 1F, 00, 18, 03, 11, FF, FF, 2A, E2, C3, 19, 7C, FE, 18, D0, FE, 18, D0, CO, 4A, 00, 11, E6, C3, 4F, 1A, 13, 140 DATA FE, 0D, 28, 00, 89, 28, 02, 18, F5, 26, 00, 79, 6F, 22, F8, F7, C9, 79, 47, 3A, E4, C3, F5, 79, 32, E4, C3, F1, E5, 2A, E2, 150 DATA C3, CD, 4D, 00, E1, 3A, E5, C3, CD, 4D, 00, 22, E2, C3, 78, 6F, 26, 00, 22, F8, F7, C9, 0A, 19, 20, 41, 42, 0D

PROGRAMA EJEMPLO

```
10 '
20 ' ******************
30 ' # Programa de ejemplo de #
40 ' # Ia subrutina MVPDKE
50 ' 1
60 ' 1 Por Romi Van Ginkel
70 ' *******************
90 CDLOR 4,1,1: SCREEN 1
100 KEY DFF: WIDTH 32
110 LDCATE 10.0: PRINT*LADRON !!"
120 PRINT: PRINT Atrevete a robar el o
130 PRINT"poder ingresar en el gremio
140 PRINT"los Ladrones ."
150 PRINT:PRINT* Todo depende de ti ..
160 DEFINT A-Y
170 6DSU8 1110
180 FOR I=1600 TD 1607
190 VPDKE I,255: VPDKE I+64,255: NEXT
200 V=3:L=1:P=1
210 CLS:N=0:M=0:FOR 1=1 TO 21
220 FOR T=1 TO 30
230 LDCATE T, I:PRINTCHR# (200+8#N#M);
240 N=N+1:N=NMOO2
250 NEXT
26# M=M+1: M=MMDD2
270 NEXT
280 RESTORE 1310: FOR I=1 TO 4
290 FDR T=1 TO 3: READ A(I.T): NEXT
300 VPDKE A(1,1) $256+A(1,2)+6144,208+8
$I
310 NEXT
320 VPDKE 8217,177:VPOKE 8218,161
330 - VPOKE 8219, 225
340 VPDKE 8220,97:VPOKE 8221,209
350 VPOKE 8222,113: VPOKE 8223,65
```

```
360 FDR 1=1728 TO 1735; READ 9
370 FOR T=0 TO 3: VPOKE I+T#64.0: NEXT
390 FOR 1=1984 TO 1991: READ 9
400 VPDKE I.Q:NEXT
410 FDR 1=1 TO 4: READ A$(1): NEXT
420 POKE 50146!,111:POKE 50147!,25
430 POKE 50148!,32
440 POKE 50149!.248
450 PDKE 50150!, 208: PDKE 50151!, 216
460 POKE 50152!, 224: POKE 50153!, 232
470 POKE 50154!, 240: POKE 50155!, 13
480 VPDKE 6511.248
490 LOCATE 5,0:PRINT"VIOAS:";V
509 Z=L/4
510 DEFUSR=50000!
520 O=USR(0)
530 IF 0=200 THEN 8EEP:P=P+1:POKE 5014
                                            eio."
8!,32:IF P=480 THEN 810
540 8=PEEK(50146!)+PEEK(50147!) $256-61
550 X2=8\32:Y2=8-X2*32
560 IF RNO(1)<2 THEN I=INT(RNO(1)#4)+1
ELSE I=5
                                            u10: *
570 6DSU8 610
580 IF RND(1) < Z THEN I=INT(RND(1) #4) +1
                                            CIUDADES"
ELSE I=5
590 60SU8 610
600 GDTD 520
618 A=A(I,1) #32+A(I,2)+6144
620 X1=A(1,1):Y1=A(1,2)
630 X1=X1+(X1>X2)-(X1<X2)
640 Y1=Y1+(Y1>Y2)-(Y1<Y2)
650 8=X1#32+Y1+6144
660 IF I=5 THEN FOR T=1 TO 5: NEXT: 60TO
728
670 C=VPEEK (8)
68Ø 1F C=248 THEN 74Ø
690 IF C)215 AND C<241 THEN C=A((C-208
700 VPOKE 8,208+811
710 VPOKE A, A(1,3)
720 A(I,1)=X1:A(I,2)=Y1:A(I,3)=C
738 RETURN
                                            s,tu"
740 PLAY "D1V14T255L64EDCC8A"
750 IF PLAY(1) THEN 750
768 V=V-1
770 VPOKE 8, PEEK (50148!)
                                            T
780 FOR I=1 TO 4: VPOKE A(I, 1) $32+A(I, 2
)+6144,A(1,3):NEXT
790 IF VOO THEN GOTD 1150
800 GDTD 280
810 FDR I=1 TD 50:FDR T=2 TD 15
82# VPDKE 8218,T$16:NEXT:NEXT
830 FOR I=1 TD 3000:NEXT
840 CLS: LDCATE 0.4
850 PRINT"
            Lo has conseguido !!!"
860 PRINT: PRINT" Eres nombrado: ": PRINT
878 PRINT " "; A*(L); " del gremio, ": PRI
```

880 FDR I=1 TD 3000: NEXT 890 PRINT SPC(5); "FEL1CIOAGES !!!": PRI 900 FDR I=1 TD 2000: NEXT 910 IF L=4 THEN 1010 920 PRINT® Pero eso no es todo ... " 930 FOR 1=1 TD 8000: NEXT 940 PRINT: PRINT SPC(6): "Pasando de niv 950 FOR I=1 TD 86 STEP 2 960 CDLDR ,, INT(RND(1) #13) +3 970 PLAY "V14T255L64N=I; ": NEXT 980 CDLDR ,, INT (RND(1) \$15) +1 990 IF PLAY(1) THEN 980 1000 L=L+1:P=1:CLS:COLOR ,,1:6DTO 210 1016 PRINT" Tu controlas ahora al gre 1020 PRINT" toda la fortuna acumulada 1030 PRINT" todos estos largos años pa 1940 PRINT" a tus manos, además del tit 1050 PRINT: PRINT" LAORDN DE LAS SIETE 1960 VPOKE 8223, 209: PRINT: PRINTSPC (14) ; CHR\$ (248) 1070 VPDKE 8219, 225: VPOKE 8220, 97 1080 VPOKE 8221, 209: VPDKE 8222, 113 1090 PRINT: PRINTSPE(11):: FDR 1=216 TO 240 STEP 8:PRINTCHR\$(I);" "::NEXT 1100 PRINT CHR#(11);:ENO 1110 FOR Z=50000! TD 50151! 1120 READ A: A=VAL("&H"+A:) 1130 POKE Z.A: NEXT 1140 RETURN 1150 FDR I=1 TD 50:FDR T=2 TO 15 1160 VPDKE 8217, T\$16: NEXT: NEXT 1170 FDR 1=1 TO 3000:NEXT 1180 CLS:LOCATE 0.4 1190 PRINT" Lo han conseguido !!!" 1260 PRINT:PRINT" Te han cazado 4 vece 1210 PRINT " audacia no ha podido con 1220 PRINT" guardiantes del oro.":PRIN 1230 FDR I=1 TD 2000: NEXT 1240 PRINTSPC(7); "LASTIMA !!!" 1250 PRINTCHR# (11)::ENO 1260 DATA AF, CO, 05, 00, 87, C8, 47, FE, 01, 2 8, 1D, FE, 02, 28, 1E, FE, 03, 28, 1F, FE, 04, 28, 20, FE, 05, 28, 21, FE, 06, 28, 22 1270 OATA FE, 07, 28, 23, 11, OF, FF, 18, 21, 1 1, EØ, FF, 18, 1C, 11, E1, FF, 18, 17, 11, Ø1, ØØ, 18, 12, 11, 21, 00, 18, 0D, 11, 20

LINEA TRON por Carlos Mesa

n programa es un programa, aunque no haya nada grabado en él. Dejadme que me explaye con un buen comienzo, algo sugerente y atractivo, algo de mucha contundencia y que no diga nada, algo férreo y que me hace recordar un comentario que se me interpuso. ¿Por qué no incluir en la línea... preguntas y respuestas al mismo tiempo? Y qué, ¿es algo personal y directo? Más bien se diría, con cuidado, que lo que se pretende es eliminar lo superfluo, lo innecesario. Para responder a una necesidad, no se necesita, desde luego, incluir un relleno inocuo; creo contestarme a mí mismo y bajo un punto de vista personal. Es algo tan sencillo decir que la aclaración a un problema no sólo va a servir de utilidad a una sola persona en concreto, sino a todos aquellos que la pongan en práctica. De hecho, ha de ser

Y prosigo. Salto directamente a otro tema de mi atención, cartas. Necesito montones de ellas para atiborrar la redacción. Buenas preguntas con un interés común para todos. Se requiere de alguna forma, colmar esta sección. Y espero conseguirlo. Y bien, ¿quién se anima?

GUMERSINDO RUIZ PEREZ (MADRID)

ómo desnudar a Samantha Fox? Estos programas de strip póker, al igual que otros en la misma línea, siguen un concepto determinado de juego. Lo aconsejable en estos casos, es apostar en un principio lo máximo. siempre y cuando ella no nos sorprenda con una apuesta fuerte para comenzar (si sucede así, abandonaremos la partida). Lo más probable que ocurra, entonces, es que ella se retire rápidamente del juego, con lo que poco a poco y progresivamente, iremos mermando su cantidad apostante. En el preciso instante en que ella se lance a una partida sin abandonar ésta, continuaremos ascendiendo la apuesta hasta el límite para obligarla a abandonar. No te asustes, el póker es un juego de faroles... Cuando en las últimas partidas, sin embargo, ella prosiga con sus apuestas, piensa por un momento que está obligada a hacerlo así, y no te retires nunca... ¿Qué tal? Cuando te canses de mirarla, aprieta una tecla...

timo de los mundos... aunque al final puede que descubras que todo ha sido un

JUAN JOSE ESCUREDO (BARCELONA)

) En el catálogo que ERBE puso en circulación en su debido día no existen errores de ningún tipo. Como bien indicaba su título, el catálogo en sí, era una lista de novedades. ERBE por anticipado, anunciaba un sinfín de novedades que irían apareciendo a lo largo de varios meses, entre ellos SAMURAI TRILOGY y TAIPAN, los programas que tú comentas. Pues bien. ten paciencia y los verás próximamente. Cabe affadir, que si bien, ARKANOID, SPI-RITS, UCHI-MATA y otros no se anuncia-ban para la versión MSX, sí que anticipaba en qué versión de ordenador harían su aparición como novedad, lo cual era el objeti-

vo primordial de este catálogo.

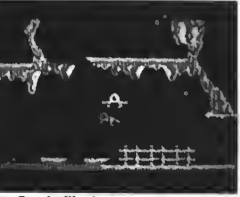
2) Para concluir el KNIGHT LORE, has de conseguir los hechizos necesarios, que irás depositando en el caldero del mago. Una vez los tengas todos, habrás conseguido la pócima necesaria que te permitirá destruir las transformaciones del protago-'nista. He ahí el final.

3) Para finalizar y sarcásticamente te respondo... ¿a quién se le ocurre pedirme un cargador del KNIGHTMARE de KONAMI

en versión cassette?

CARMEN DIAZ CORNELLA (BARCELONA)

a clave de acceso a la segunda parte del PHANTIS es 18.757. Sin embargo, para acceder directamente a la parte dos del MEGACORP se ha de teclear la palabra REBECA. Imagino que los programadores de DINAMIC, en el momento de buscar una clave, se debieron



Camelot Warriors.

JORDI TAULATS GRANOLLERS (BARCELONA)

ara superar la pantalla del dragón en el Camelot Warriors, habrás de matar en un principio a la lechuza con tu espada, y a continuación, rápidamente colocarte sobre la plataforma azul que está delante del dragón. Aquí, encontrarás al úlUchi-Mata.



sentir bastante inspirados en el título de una novela de Ken Follett.

JUAN MARTINEZ CORTIJOS (BARCELONA)

or segunda ocasión vuelves a repetir en esta sección... ¡Un tanto insistente y...! Aunque encuentro tu pregunta un tanto interesante. ¿Cómo se podría lograr un efecto similar al sonido de cascada del programa RIVER RAID de ACTIVISION? Puesta en funcionamiento la curiosidad de un gran trabajo, parece que al final la solución llegó en forma inesperada. El resultado, es un efecto agradable que bien pudiera servir para incorporarse a cualquier programa nuestro que contenga un sonido similar.

10 ON INTERVAL = 1 GOSUB 40: INTERVAL ON

20 SOUND 7 & B10110111: SOUND 8, 10: SOUND 6,200: SOUND 11,85: SOUND 12,104: SOUND 13,0

30 FOR A=1 TO 500: NEXT: INTERVAL ON: END

40 COLOR,, INT (RND (1)*15): RETURN



F-1 Spirit

ces, que cualquier número superior a éste que encuentres será sin duda lo más reciente de esta firma. De todos modos, y para simplificar las cosas en lo más vanguardista de esta marca, ahí tienes el password de acceso al penúltimo circuito de F-1 (pista 1S). La última carrera te la dejo para ti mismo, ya que todo final tiene que entra-fiar una cierta dificultad.

PASSWORD: CIEKLKNLEFJJMD-

BIPLNNJPBI

CARLOS VENDRELL RUS CIUTADELLA (BALERES)

ajo el número de serie RC7S2 se esconde el último título de KONAMI, F-1 SPIRIT. Es lógico pensar, enton-

LEONARDO ARROYO IZQUIANO BADALONA (BARCELONA)

ranquilidad para todos. Intentaré destripar, en la medida de lo posible, el vídeojuego MAZE OF GALIOUS de KONAMI. ¿Qué te parecería, em-

pero, la circunstancia de darte una clave que te permitiese disponer de vitalidad infinita, disponer del máximo de flechas, monedas y llaves, y además poseer varios artículos, entre ellos el anillo, la muñeca, la daga, la alfombra, la coraza, la capa y el pendiente?... Pues bien, la clave es tan sencilla como el título MAZE OFGA LIUS. Si además de ello, y en vista de que no te aparece una puerta en la primera pantalla, efectúas un reset y vuelves a intentar la misma operación hasta que aparezca la susodicha entrada, te darás cuenta de que ésta es el enclave al mundo 10. ¡El final de la aventura!



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

TAFIFAS:

Deseo suscribirme a la revista MSX-EXTRA

a partir del número

Forma de pago: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S. A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: Para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente vuestro distrito postal. Gracias.

España por correo normal Europa por avión America por avión 2.750 pts. 3.500 pts. 35 \$ USA

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



ZONAS DE MEMORIA

n muchas ocasiones os habreís preguntado en qué zonas de la memoria de vuestros MSX se almacenan las variables del BASIC, los programas en código máquina, etc.

Es probable que en más de una ocasión hayáis visto mapas de memoria en que se especifica de una forma más o menos clara la distribución de las principales zonas de memoria (BASIC, BIOS, ganchos, etc.).

El principal problema radica en encontrar la zona en la que se almacenan nuestros programas, las variables simples, las

matrices, los string, etc., etc.

Efectivamente es un problema, ya que las direcciones de estas zonas varían según lo que estemos realizando con nuestra máquina. Gracias a esto se consigue aprovechar al máximo la memoria libre de nuestros MSX para la realización de programas en BASIC

Pero aunque estas zonas sean variables, el BASIC debe disponer de las direcciones de inicio y final de las mismas para poder hacer uso de ellas. Si exploramos, por tanto, la zona de variables del sistema encontraremos donde el BASIC almacena estas direcciones. Os indicamos a continuación la tabla que contiene los punteros a las zonas de memoria indicadas. Para conocer la dirección de inicio de cada zona debéis seguir la siguiente fórmula:

PRINT HEX\$ (PEEK (dir)+256* PEEK (dir + 1)

donde dir es el valor que encontraréis en la tabla adjunta.

Area de usuario &HFC48 Area de programa &HF676 Variables simples &HF6C2 Matrices &HF6C4 Area libre &HF6C6 Fin de la pila &HF674 Area de strings &HF674

Area libre de strings Bloque de control de ficheros Programas en CM

&HF672 &HFC4A

FICHEROS SOBRE DISPOSITIVOS

a inmensa mayoría de usuarios de MSX habrán utilizado en numerosas ocasiones la línea OPEN «GRP:» AS # 1. Lo que tal vez no saben es lo que ocurre exactamente en el interior de su aparato cuando se ejecuta está instrucción.

El BASIC MSX permite la realización de ficheros sobre cinta y sobre disco (si se cuenta con una unidad de discos y el MSX DISK BASIC); pero también permite realizar simulaciones de ficheros con otros muchos dispositivos. Esta técnica permite que sea muy fácil trabajar con dispositivos diversos. Es muy fácil hacer, por ejemplo, que aparezca por la impresora lo mismo que por pantalla, o que se grabe en cinta todo lo que imprimimos, si dirigimos todas nuestras salidas a través de ficheros simulados.

Para que podáis iniciaros en este interesante mundo, os incluimos la lista de los periféricos a los que podéis acceder gracias a esta avanzada posibilidad del BASIC de nuestros MSX.



CAS: - Cassette.

CRT: - Pantalla de texto.

GRP: - Pantalla de gráficos. LPT: - Impresora Centronics.

MEM: - Disco RAM. Sólo MSX-2.

A: - Primera unidad de disco.

B: - Segunda unidad de disco.

C: — Tercera unidad de disco. Cuarta unidad de disco.

D: -

COM0: — Primera puerta serie (si se dispone de ella)

COM1: -Segunda puerta serie. (si se dispone de ella)

Mapa de memoria de la zona de trabajo del BASIC BOTTOM → [FC48] TXTTAB → [F676] Area de programas en BASIC VARTAB → rF6C21 Area de variables simples ARYTAB → [F6C4] Area de matrices STREND → [F6C6] Area libre SP → SP Pila del sistema STK TOP → [F674] Zona de stings MEMSIZ → [F672] Zona de control de ficheros HIMEM → [FC4A] Area de programas en C.M.









ISIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A.
Se gana a pulso la confianza del lector.
Cada una de sus publicaciones tienen el
objetivo específico de servir al lector/usuario.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido

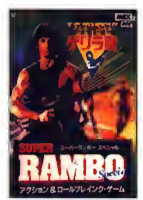
A la vanguardia de la prensa útil



CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas

IIIPOR FINIII

LOS JUEGOS MAS ESPERADOS



RAMBO I-RAMBO II El juego más vendido



ROLLERBALL
Revive la emoción de los flippers de antaño



PIG MOCK

Avuda a nuestro pobre cerdito en anuros



BILLAR El más atractivo juego de salón ahora en



EGGERLANO
El arcade que pone a prueba tu
imaginación



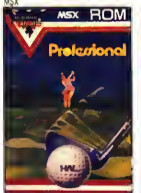
EGGERLAND 2 Version MEGA-ROM del popular juego MSX



MR. CHING Un clásico del MSX



HOLE IN ONE SPECIAL (MSX-2) Atrèvete con un GREEN de un Mega-ROM



HOLE IN ONE PROFESIONAL (MSX1-MSX2)



INSPECTEUR Z

Ayuda a Z a recuperar un importante documento robado



PLANETA MOBIL Te atreverás a combatir en el siglo xxi



DUNKSHOT Lo ultimo en juego de basket



MUSIC EDITOR "MUE"
El único editor musical realmente profesional



GRAPHIC EOITOR - EODY II El editor gráfico esperado por todos



CALCUL Hacemos de los números un juego

PIDELO A TU DISTRIBUIDOR LOCAL ¡¡YA!!